



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Zum freundl. Andenken von
August & Hermann Widgen

April 1887.

as uch

von der

eltpost,

Entwicklung und Wirken der Post und Telegraphie
im Weltverkehr.

Von

O. Veredarius.



Berlin 1885.

Verlag von Herm. J. Meidinger.

Transportation
Library

HE

6.

.t

Inhalt.

	Seite		Seite
I. Das Schriftthum und die Entwicklung des brieflichen Verkehrs.		3. Eisenbahnen	176
1. Schrift und Schreibstoffe	1	4. Schiffe	187
2. Der Buchdruck	12	5. Rohrpost	197
3. Der Brief	14	V. Telegraphie.	
4. Die Postwerthzeichen	23	1. Optische Telegraphie	205
II. Verkehrswesen im Alterthum.		2. Elektrische Telegraphie	212
1. Urfänge des Verkehrs und Straßenbau	37	Die galvanischen Batterien	213
2. Mittel der Nachrichtenbeförderung		Telegraphen-Apparate	218
a) Läufer	44	Automatische und mehrfache Telegraphie	241
b) Reiter	48	Kabel-Telegraphie	244
c) Fuhrwerke	52	Elektrische Meßinstrumente	247
d) Schiffe	58	3. Die Telegraphen-Linien	251
e) Die Briestaube	62	Oberirdische Linien	251
3. Ursprung und Entwicklung postmäßiger Einrichtungen	65	Versenkte Telegraphen-Linien	258
III. Verkehrswesen im Mittelalter und bis in das achtzehnte Jahrhundert.		a) Unterseeische Linien	258
1. Die Botenanstalten des Mittelalters	78	b) Unterirdische Linien	263
Klosterboten	79	4. Das Fernsprechwesen	268
Universitätsboten	80	5. Entwicklung der Telegraphie als öffentliches Verkehrsmittel	277
Mehrgesperpen	81	6. Vereinigung von Post und Telegraphie	283
Die Post des deutschen Ritterordens	82	VI. Einrichtung und Verwaltung des Post- und Telegraphenwesens.	
Städtebotenwesen	85	1. Rechtliche Stellung	287
Sonstige Botenanstalten	91	2. Wirkungskreis	293
2. Straßen und Fuhrwerke	101	Briefpost	293
Straßen	101	Personenbeförderung	318
Wagen	107	Packetpost	318
Schiffahrt	111	Geldverkehr durch die Post	330
3. Entwicklung des Postwesens	117	Sonstige Leistungen	337
Anstalten zur postmäßigen Beförderung von Briefen und sonstigen Sendungen	117	Telegrammverkehr	339
Personenposten	139	3. Hemmnisse und Gefahren der Post	343
IV. Wege und Mittel der Postbeförderung im neunzehnten Jahrhundert.		4. Die Organisation der Verkehrsanstalten und ihre Heimstätten	350
1. Beförderungsdienst zu Fuß	148	VII. Die internationalen Wege der Post und Telegraphie	359
2. Reiter und Straßenfuhrwerke	159	VIII. Der Weltpostverein	370
		IX. Die Post im Reich der Lüfte	386



Verzeichniß der Vollbilder und Karten.




	Seite		Seite
Allegorisches Titelblatt. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von E. Burger.		Legung des ersten unterseeischen Kabels von Valentia aus. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von Alb. Krüger	260
Blatt aus der Mazarinbibel. Hergestellt von J. Gutenberg in den Jahren 1450—1455. Zweifarbigter Facsimiledruck	12	Post und Telegraphie. Allegorische Figuren auf dem neuen Hauptpostgebäude am Augustusplatz zu Leipzig von Kaffsaß. Chemitypie	282
Briefmarkentableau. Farbendruck von Wilh. Greve in Berlin	22	Geldhalle im Hauptpostgebäude zu Berlin. Zinkographie nach der Originalzeichnung von Alb. Krüger . .	312
Oberlichtsaal der Reichsdruckerei in Berlin. Lichtdruck nach der Natur	34	Am Postschalter in Japan. Farbenlichtdruck nach dem japanischen Original auf Seide im Postmuseum zu Berlin	312
Merkur. Heliographie nach der Bronze von Jean de Boulogne (Giovanni di Bologna)	37	Geschriebene Zeitung aus dem Jahre 1536. Facsimiledruck nach dem Original im Postmuseum zu Berlin	314
Centaur. Farben-Lichtdruck von O. Troitzsch nach dem Wandgemälde von A. Fitger im Posthause zu Bremen	48	Britisch-Indische Postnote. Farbige Zinkhochätzung .	334
Mittelalterlicher Postbote. Facsimiledruck nach einem alten Nürnberger Kupferstich	88	Abbildungen von Post- und Telegraphengebäuden im Weltpostverein. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von A. Krüger	353
Ueberfall auf eine Personenpost im Mittelalter. Original-Radirung von Alb. Krüger	100	Karte der Weltpostverbindungen. Farbiger Steindruck	359
Abbildung des Zürner'schen Geometrischen Wagens. Zinkographie	110	Karte der Welttelegraphenverbindungen. Farbiger Steindruck	359
Feldpostmeister } unter Friedrich d. Gr. (nach A. Menzel),		Die Ploß'sche Weltumsegelungskarte. Photozinkographie in 6 Farben nach dem Original im Postmuseum zu Berlin	366
Feldpostillon } Buntdrucke von O. Troitzsch	124	Portrait des Staatssecretärs des Deutschen Reichs-Postamtes Dr. von Stephan. Heliographie nach der Radirung von B. Mannfeld	371
Japanische Läuferpost. Farben-Lichtdruck nach dem japanischen Original auf Seide im Postmuseum zu Berlin	146	Ständehaus in Bern. Lichtdruck	372
Bayerischer Postomnibus. Lichtdruck nach J. Watter .	165	Luftballonfahrt von Blanchard zu Nürnberg. Zinkhochätzung nach einem alten Kupferstich	394
Postdampfer „Elbe“ des Norddeutschen Lloyd. Kolorirter Lichtdruck	194		
Rohrpoststation in Paris. Holzschnitt	202		
Standbilder von Galvani in Bologna und Volta in Pavia. Lichtdruck	212		



V o r w o r t.



 gerade zehn Jahre sind verflossen, seitdem am 9. Oktober 1874 in der Schweizer Bundeshauptstadt der Grundvertrag unterzeichnet worden ist, der den Weltpostverein in's Leben rief. Noch wenige Jahre vorher würde das Wort unverständlich geblieben sein, denn der Gedanke an eine die Gesamtheit der Kulturvölker umfassende Vereinigung schien selbst auf dem Gebiete des Verkehrs eine Unmöglichkeit in sich zu bergen, nachdem einzelne Versuche in dieser Richtung zwar einen Meinungsaustausch hervorgerufen, zugleich aber auch erhebliche, jedes praktische Ergebniß ausschließende Meinungsverschiedenheiten erzeugt hatten.

Der thatkräftigen Anregung und dem meisterhaft angelegten Plane des jetzigen Leiters der Deutschen Reichspost, General-Postmeisters Dr. Stephan, gebührt der Ruhm, jenen kühnen Gedanken verwirklicht zu haben.

In allen Landen, welche die Segnungen der an jenem 9. Oktober gefaßten Beschlüsse genießen, ist der zehnjährigen Wiederkehr des Tages in den anerkanntesten Worten gedacht worden. Zu dieser Jubelfeier möchte auch das „Buch von der Weltpost“ beitragen, indem es die Entwicklung und das Wirken der Post und des in immer innigere Verbindung mit ihr tretenden Schwesterinstituts, der Telegraphie, vom Ursprung an in ihrer umfassenderen Bedeutung als Triebkräfte des Weltverkehrs zu schildern unternimmt, in der Hoffnung, hiermit einen Beitrag zu liefern zu dem tieferen Verständniß dieser Zweige des öffentlichen Lebens, die Jedermann von praktischem Nutzen und darum für Jedermann von Interesse sind. Schwer ist es dabei geworden, die überreichen Quellen einzudämmen, denn nur zu nahe lag der Wunsch und die Versuchung, alle einzelnen Glieder der Weltpost in der Eigenart ihrer nationalen Erscheinungen darzustellen. Dies würde aber weit über die beabsichtigten Grenzen des Werks hinausgeführt haben. Immerhin werden jedoch im Rahmen des großen Ganzen auch die Einzelbilder soweit in den Umrißen erscheinen, als es erforderlich ist, um die gesammte Weltpost und Welttelegraphie in ihren charakteristischen Zügen wiederzugeben.

Des Dichterwortes eingedenk: „aut prodesse volunt aut delectare poetae“ hat der Verfasser es als seine Doppelaufgabe betrachtet, wissenschaftliche Gründlichkeit anzustreben, daneben aber den Stoff so weit zu beleben, daß nicht allein Fachmänner, sondern auch die zahllosen Freunde und Gönner der Post dem Buch vielleicht einigen Gefallen abgewinnen können.

Wie in ersterer Hinsicht dem Verfasser seine langjährigen Beziehungen zur Post und Telegraphie zu Hülfe gekommen sind, so haben ihn nach der zweiten Richtung hin treffliche Künstlerhände unterstützt. Wenn dazu nur ein Theil der freundlichen Gefinnungen, welche der Post und Telegraphie überall entgegengebracht werden, auch auf das Buch von der Weltpost sich überträgt, so darf dasselbe wohl auch seinerseits auf eine freundliche Aufnahme rechnen.

Berlin, am 9. Oktober 1884.

Der Verfasser.

I. Das Schriftthum und die Entwicklung des brieflichen Verkehrs.

1. Schrift und Schreibstoffe.

Körper und Stimme leihet die Schrift dem
stummen Gedanken,
Durch der Jahrhunderte Strom trägt ihn
das lebende Blatt.

(Schiller.)

Armenischen mag es unmöglich erschienen sein, den flüchtigen
II des Gedankenausdrucks, das Wort, festzuhalten in greifbaren
ten und in sichtbaren Zeichen. Was ist natürlicher, als daß
Nachkommen, sobald einmal ihr Empfinden den Glauben an
sinnliche Kräfte geschaffen, die Erfindung jener Zeichen, die
1 aus unerforschbarer Quelle überkommen waren, den Göttern
rieben.

gyptische Sage nennt uns ein göttliches Wesen, Namens
1 Tempelstätte in Nubien auf dem linken Nilufer lag, als den
r Schrift. Hiermit im Zusammenhange steht die Mythe, wo-
es, der Götterbote, dem Phönizier Caaut die Kunst gelehrt
, nach dem in der Keilform sich bewegenden gemeinsamen
Kraniche die Charaktere der Buchstabenschrift zu bilden.

bylonische Sage schreibt die Erfindung der Schrift dem
m Wesen halb Fisch, halb Mensch, welches am Tage den
lünste und Wissenschaften lehrte, Nachts aber sich in das
es zurückbegab. Sardanapal nennt in einer Inschrift, welche
othel verfaßte, Nebo und Tasmit als die Götter, welche seinen
hrift gelehrt haben sollen.

Nach der eranischen Sage ist die Schrift von guten Geistern erfunden worden, aber in die
Hände der Dämonen gerathen, die sie den Menschen so lange vorenthielten, bis es dem König Tahmurath

(O. h. der große Fuchs) gelang, das kostbare Gut ihnen zu entreißen.

Die nordisch-germanischen Stämme schrieben die Erfindung ihrer Schrift, der Runen, dem Wodan zu, von dem es in der Edda heißt:

Ich weiß, daß ich hing	am windigen Baum
Neun lange Nächte	
Vom Speer verwundet,	dem Odhin geweiht,
Mir selber ich selbst,	
Am Ufste des Baumes,	dem Niemand ansieht,
Aus welcher Wurzel er quoll.	
Sie boten mir	nicht Brod noch Meth.
Da neigt ich mich nieder,	
Auf Runen sinnend,	lernte sie seufzend;
Endlich fiel ich zur Erde.	

Die mexikanische Sage berichtet, die Schrift sei von dem Gott Ketsalkoatl (die gefiederte Schlange) erfunden, der später auch als Gott des Acker- und des Bergbaues verehrt wurde. Ähnlich hat sich die Kraft der Mythe von dem göttlichen Ursprung der Schrift bei den Eingeborenen in verschiedenen Theilen von Südamerika erhalten, die scheu und ohne sich umzusehen an den Felseninschriften vorübergehen, die sie für ein unmittelbares göttliches Werk halten.

In China nennt man fohi, der im „Buch der tausend Worte“ angeführt ist, als: „Herr des Drachen, Kaiser des Feuers, Obrigkeit der Vögel, König der Menschen“ zugleich als den Erfinder der Schrift, mit welcher dort der Anfang der Kleidung in Verbindung gebracht wird. Ein neuerer chinesischer Schriftsteller, der Oberst Tcheng-Ki-tong, dessen Werk: „La Chine et les Chinois“ als eine der maßgebendsten Quellen über das chinesische Kulturleben gegenwärtig verdientes Aufsehen erregt, behauptet dagegen, abweichend von der bisherigen wissenschaftlichen Darstellung, die chinesische Schriftsprache sei 3000 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung durch den Kaiser Tchang-Ki eingeführt worden, und zwar unter Anwendung von Figuren, während man sich vorher durch Knoten in Schnüren verständlich gemacht habe. Später sei man zu den Schriftzeichen, Tze genannt, übergegangen. Die jetzige Schreibweise basire theils auf dem 246 Jahre vor Christus unter dem Kaiser Tsing, theils auf einem ein Jahrhundert später eingeführten System.

Geschichtlich erweisbare Thatsache ist es jedenfalls, daß die Schrift zuerst fast überall Bilderschrift gewesen ist, die aus dem Gesichtsinne hervorging, gleichwie vor ihr die Sprache aus dem Gehör entsprungen war als Nachbildung von Naturlauten.

Den Schritt von der reinen Bilder- zur Wortschrift haben, wahrscheinlich unabhängig von einander, zuerst die beiden ältesten Kulturvölker, die Ägypter und die Chinesen gethan. Diese Systeme bedienten sich zugleich der Rebuschrift. In der weiteren Entwicklung hat sowohl die Hieroglyphen- als die Keilschrift Ansätze zur Silben- und Lautschrift gemacht, die endlich, nach der glaubwürdigsten wissenschaftlichen Annahme, bei den Phöniziern zur Bildung der aus 22 Zeichen bestehenden Lautschrift führte, welche über die ganze Welt sich verbreitet hat und als geistiges Bindemittel der Kulturvölker nicht hoch genug angeschlagen werden kann.

Durch alle diese Epochen läßt sich verfolgen, wie die Schrift vorzugsweise im Zusammenhange mit der Religion sich entwickelte und fast ausschließlich in den Händen der Priester sich befand.

Am deutlichsten tritt diese Erscheinung hervor im alten Ägypten. Hier war die Schrift anfangs als im Dienste der Religion stehend, eine vorwiegend monumentale. Tempel und hervorragende profane Bauwerke, Obeliske und Bildsäulen wurden mit Schilderungen der Macht der Götter und mit Lobpreisungen auf sie beschrieben, wobei man die Schriftbilder gewöhnlich aus dem Stein herausarbeitete oder wohl auch in denselben eingrub; dann ging man dazu über, den Stein der Sarkophage und das Holz der Mumienkasten mit Inschriften zu bedecken.

Anschließend an die ersten religiösen Zwecke finden wir sodann die monumentale Schrift im Dienste der Herrschergeschlechter und der Geschichte.

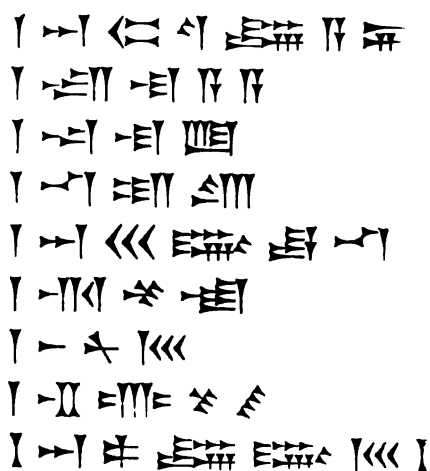
Die wichtigsten Überreste des chaldäischen Schriftthums sind die in riesengroßen Zeichen gehaltenen Felseninschriften der assyrischen Könige, welche man an der Straße von Babylon nach Ephesus, in der Nähe der Euphratfähre, bei dem heutigen Kümürchane, auf der Paßhöhe von Kalischin in Medien und bei Wan in Armenien erblickt. Sardanapal III. ließ außer an einer Steinsäule im Tempel zu Korfabad noch an vierzig Stellen Inschriften an Felswänden und Tempeln anbringen, um seine Thaten der Nachwelt zu überliefern.

Von diesen an den Ort ihrer Entstehung genannten Zeugen menschlichen Denkens und Wirkens ging man über zu beweglicheren Schrift-Denkmalern, die schon anfangen, in die ferne zu wirken.

Die umfangreichste auf uns gekommene Schatzkammer solcher Dokumente, die uns hier in Gestalt

von Thontafeln entgentreten, ist die Bibliothek des Königs Asur-bani-habal zu Niniveh, welche im Jahre 1849 von dem englischen Botschafter in Konstantinopel Sir Austin Layard aus dem tausendjährigen Schutte an das Licht gefördert worden ist. Der König hatte diese Bibliothek, zu der schon seine Vorfahren den Grund gelegt haben mögen, aus Abschriften älterer Schriftwerke zusammengestellt, die durchweg in Keilschrift auf Tafeln von Terracotta angebracht sind. Die mathematische Regelmäßigkeit der Keilschriftzeichen liefert den Beweis, daß sie mit festen Formen in den Thon eingedrückt worden sind, daß man es mithin schon hier, Jahrtausende vor Gutenberg und seiner Erfindung, mit dem Princip der beweglichen Lettern zu thun hat.

Die nachstehende Probe, welche dem Original in photographischer Treue nachgebildet ist, mag ein anschauliches Bild hiervon liefern.



Es sind dies die Namen von neun Personen, welche sich, nach dem Bericht von zwei Bibliotheksbeamten an den König, um die Vervollständigung der von Schriftwerken genommenen Kopien besonders verdient gemacht haben. Am Schlusse der Aufzählung werden sie noch zusammengefaßt als:

→ | ✕ ✕ | 𐎶 an-nu-ti' IX, d. h. „diese neun“.

Am Hofe der Perserkönige hatten dazu bestellte Schreiber alle Regierungshandlungen aufzuzeichnen und diese Niederschriften in einem Reichsarchiv zu sammeln und zu verwahren. Der griechische Arzt Ktesias, welcher 401 v. Chr. in persische Gefangenschaft gerieth, bezeichnet in den bei Diodor auf-

bewahrten fragmenten seiner Orientgeschichte den Stoff, auf welchen diese Dokumente niedergeschrieben waren, als „βασιλικαὶ διαθήκαι“ (königliche Felle), woraus hervorgeht, daß man den Thon damals bereits durch ein für Schreibzwecke ausgiebigeres und zugleich leichter transportirbares Material: durch Thierhäute, zu ersetzen angefangen hatte.

Die Bezeichnung als διαθήκαι erhielt sich in Griechenland, namentlich bei den Joniern, noch geraume Zeit, und war selbst dann noch im Gebrauch, als man, wie allerwärts, so auch in Griechenland das altorientalische Leder zu Schreibzwecken schon längst nicht mehr verwendete.

Gerade bei den Joniern war aber, während Griechenland im Allgemeinen hierin lange zurückgeblieben war und sich selbst noch in der Befestigung des Eyrurg auf mündliche Überlieferung beschränkt hatte, das Schriftthum zuerst aufgetreten.

Während man auch in Griechenland für Urkunden von bleibender Bedeutung vorzugsweise Stein und Erz zur Unterlage nahm, hatte sich hier, ebenso wie bei den Römern, für den täglichen Gebrauch und für schriftliche Mittheilungen in die ferne bald ein handlicherer Schreibstoff Eingang zu verschaffen gewußt, der zugleich eine oftmalige Benutzung zuließ.

Es waren dies mit Wachs überzogene hölzerne Täfelchen, auf welche die Schrift mit einem Griffel eingeritzt, später aber wieder in der Weise entfernt werden konnte, daß man mit dem platten oder runden Ende des Griffels, oder wohl auch gleich für die ganze Fläche mit einem breiten Salzbein das Wachs wieder glättete.

So wenig man wegen der Vergänglichkeit des Materials annehmen sollte, daß antike Wachsstäfelchen sich erhalten haben können, so ist doch namentlich in neuerer Zeit eine ziemlich große Anzahl derselben an's Tageslicht gefördert worden.

In den Goldbergwerken Siebenbürgens haben sich viele fast völlig unversehrt vorgefunden, da die mineralischen Wasser, von denen sie durchtränkt waren, die Erhaltung des Waxes sogar gefördert hatten.

Bei alten griechischen Schriftstellern werden für die Wachsstafern die verschiedenartigsten Bezeichnungen gebraucht: δελτίον, πυξίον, γραμματεῖον u. a. m. Waren zwei Tafeln an einander befestigt, so daß sie zusammengeklappt und, indem die Schrift lediglich auf den beiden Innenseiten angebracht wurde, verschlossen werden konnten, so hießen sie: δελτίον διπτύχον, oder,

Verzeichniß der Vollbilder und Karten.



<p>Allegorisches Titelblatt. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von E. Burger.</p> <p>Blatt aus der Mazarinbibel. Hergestellt von J. Gutenberg in den Jahren 1450—1455. Zweifarbiges Facsimiledruck Briefmarkentableau. Farbendruck von Wilh. Greve in Berlin 12</p> <p>Oberlichtsaal der Reichsdruckerei in Berlin. Lichtdruck nach der Natur 22</p> <p>Merkur. Heliographie nach der Bronze von Jean de Boulogne (Giovanni di Bologna) 34</p> <p>Centaure. Farben-Lichtdruck von O. Troitzsch nach dem Wandgemälde von A. Fitger im Posthause zu Bremen 48</p> <p>Mittelalterlicher Postbote. Facsimiledruck nach einem alten Nürnberger Kupferstich 88</p> <p>Ueberfall auf eine Personenpost im Mittelalter. Original-Radierung von Alb. Krüger 100</p> <p>Abbildung des Zürner'schen Geometrischen Wagens. Zinkographie 110</p> <p>Feldpostmeister } unter Friedrich d. Gr. (nach A. Menzel), Feldpostillon } Buntdrucke von O. Troitzsch } 124</p> <p>Japanische Käuferpost. Farben-Lichtdruck nach dem japanischen Original auf Seide im Postmuseum zu Berlin 146</p> <p>Bayerischer Postomnibus. Lichtdruck nach J. Matter . 165</p> <p>Postdampfer „Elbe“ des Norddeutschen Lloyd. Kolorirter Lichtdruck 194</p> <p>Rohrpoststation in Paris. Holzschnitt 202</p> <p>Standbilder von Galvani in Bologna und Volta in Pavia. Lichtdruck 212</p>	<p>Legung des ersten unterseeischen Kabels von Valentia aus. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von Alb. Krüger 260</p> <p>Post und Telegraphie. Allegorische Figuren auf dem neuen Hauptpostgebäude am Augustusplatz zu Leipzig von Kaffsack. Chemitypie 282</p> <p>Geldhalle im Hauptpostgebäude zu Berlin. Zinkographie nach der Originalzeichnung von Alb. Krüger . . 312</p> <p>Am Postschalter in Japan. Farbenlichtdruck nach dem japanischen Original auf Seide im Postmuseum zu Berlin 312</p> <p>Geschriebene Zeitung aus dem Jahre 1536. Facsimiledruck nach dem Original im Postmuseum zu Berlin 314</p> <p>Britisch-Indische Postnote. Farbige Zinkhochätzung . 334</p> <p>Abbildungen von Post- und Telegraphengebäuden im Weltpostverein. Lichtdruck nach der Originalzeichnung von A. Krüger 353</p> <p>Karte der Weltpostverbindungen. Farbiger Steindruck 359</p> <p>Karte der Welttelegraphenverbindungen. Farbiger Steindruck 359</p> <p>Die Ploß'sche Weltumsegelungskarte. Photozinkographie in 6 Farben nach dem Original im Postmuseum zu Berlin 366</p> <p>Porträt des Staatssekretärs des Deutschen Reichs-Postamtes Dr. von Stephan. Heliographie nach der Radierung von B. Mannfeld 371</p> <p>Ständehaus in Bern. Lichtdruck 372</p> <p>Luftballonfahrt von Blanchard zu Nürnberg. Zinkhochätzung nach einem alten Kupferstich 394</p>
--	--



religiösen Zwecke, sofern es sich nicht mehr um unbewegliche Schriftdenkmäler, wie sie oben näher behandelt worden sind, sondern um einen beweglicheren religiösen Gedankenaustausch handelte, auch dünner Bleiplättchen als Schreibstoff.

In dem Werke von Carapanos „Dodone et ses Ruines“ sind u. a. die hier wiedergegebenen Abbildungen von bleiernen Orakelplättchen enthalten, mit denen die gläubigen Besucher des Orakels zu Dodona den Göttern ihre Fragen vorlegten.

In dem ersteren, an der linken Seite abgebrochenen Plättchen, welches vollständig gelautes haben wird:

Τῷ Δὲ τῷ Ναὶ	φ καὶ τῇ Διώνῃ Σωκράτης ἐπαι- νήσει, τί κα
...	εργαζόμενος λῶν καὶ ἡμῶν
...	ος καὶ αὐτῷ καὶ γενεῇ

fragt ein Sokrates „den Zeus Naïos und die Diona, was er betreiben solle, damit es ihm und seinem Geschlecht besser und erwünschter gehe“.

Das zweite Plättchen, das an der rechten Seite unvollständig ist, besagt:

Θεὸν Τύχην ἐγχαίνω.
ἐπισκυνώμενος τοὶ παρὰ
Ναῖον καὶ τῇ Διώνῃ, τίς κα
ἡρώων θεῶντες καὶ εὖχ
ομονοῖεν ἐνὶ τῷγαδόν.

„Mit Gott und glückem Glücke. Die Korinther fragen den Zeus Naïos und die Diona, zu wem unter den Göttern oder den Halbgöttern sie opfern und stehen sollen, damit sie sich untereinander zum Guten vertragen.“

Alle derartigen Orakelplättchen enthalten jedoch nur Fragen, während bisher nirgends Antworten zu entdecken gewesen sind, so daß man füglich an-

nehmen mußte, die leitenden Geister des Orakels hätten sich auf mündliche Bescheidertheilung beschränkt.

Erst vor Kurzem hat der als Verfasser unseres Quellenwerkes genannte hochverdiente Archäologe der französischen Akademie der Wissenschaften ein von ihm aufgefundenes Orakelplättchen präsentiert, auf dessen Rückseite die Antwort des Orakels eingegraben ist.

Ein gewisser Antiochus fragt an, „welchen von den Göttern oder Halbgöttern er zu verehren habe, damit es mit seiner Gesundheit, sowie mit der seines Vaters und seiner Schwester besser und erspriesslicher gehe“. Darauf giebt das Orakel die, wie bemerkt, schriftliche und scheinbar ganz präzise Antwort „Zu Hermione hier gegenüber“. In Wirk-

lichkeit ist diese Antwort zweideutig genug, denn es konnte damit die Göttin Hermione, zugleich aber auch die gegenüberliegende Stadt gleichen Namens gemeint sein, woselbst die Heiligthümer verschiedener Göttinnen: Demeter, Artemis,

Aphrodite u. a. m. sich befanden.

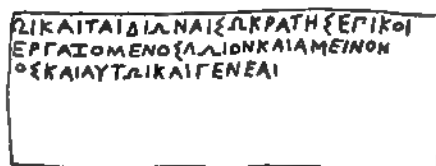
Mit der Ausdehnung des Schreibbedürfnisses und der Schreibkunst auf verhältnismäßig weitere Kreise ging naturgemäß die Ermittlung und Aufbarmachung zweckdienlicher Schreibstoffe Hand in Hand.

Die größte Rolle in dieser Beziehung spielte im Alterthum die Erfindung der Papyrus-Bereitung, die jedenfalls zuerst an der Hauptstätte des Schriftwesens: in Ägypten zu suchen ist.

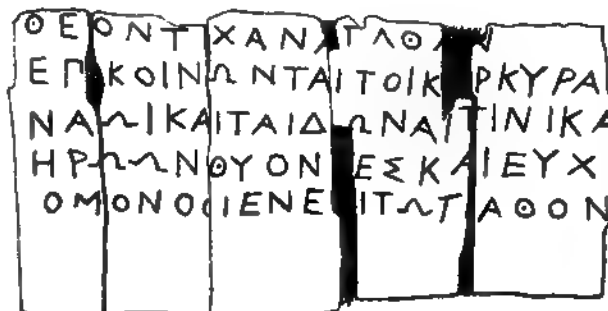
Die hauptsächlichste Quelle unserer Kenntniß über die Bereitung des

Papyrus ist Plinius (Hist. nat. XIII., 11–13). Als Bezeichnung für den Stoff gebrauchte man, außer

Szene aus dem altathenischen Schulunterricht.



Antikes Orakelplättchen.



Antikes Orakelplättchen.

dem noch jetzt üblichen Worte papyrus, das jedoch alte Schriftsteller, z. B. Herodot nicht kannten, hauptsächlich die Ausdrücke βύβλος oder βιβλος, auch χάρτης, woher unser jetziges Wort: Karte.

Die Papyruspflanze ist eine Art Binse, welche vorzugsweise im Nildelta angebaut wurde. Heimisch scheint die Pflanze in Ägypten nicht gewesen zu sein, wie sie auch gegenwärtig dort gänzlich verschwunden ist. Nach alten Abbildungen ist es die jetzt noch in Nubien vorkommende Art. Von den Arabern wurde sie später nach den Sümpfen auf Sizilien verpflanzt, wo sie noch Seume auf seinem „Spaziergang nach Syrakus“ im Jahre 1802 in großer Menge angetroffen hat.

Die Bereitung des Papyrus war kurz folgende. Man zerlegte die Pflanzenstengel mit einem scharfen Instrument der Länge nach so, daß man die inneren Häute, von denen jeder Stengel bis zu zwanzig gab, abziehen konnte; ebenso verfuhr man mit den Häuten der dicken Wurzeln. Die also gewonnenen Zellgewebe wurden kreuzweise über einander geschichtet. Durch Aufgießen von Nilwasser brachte man den Pflanzenstoff zur Zersetzung, wobei die Schichten unter gleichzeitiger Ausscheidung der unbrauchbaren Bestandtheile sich mit einander

verbanden; dann gab man ihnen wahrscheinlich durch irgend einen Pflanzenleim noch größeren Halt und eine gewisse Glättung. Nach erfolgter Pressung betrug die Dicke der Schichten wenig mehr als das Doppelte unseres gewöhnlichen Schreibpapiers. Zum Schreiben bediente man sich eines zugeschnittenen Schilfstiels (calamus) oder eines Pinsels und einer gewöhnlich aus feingeriebener Kohle und einer stark klebenden Flüssigkeit zubereiteten Dinte.

Dieser Stoff und das Beschreiben desselben mit Dinte war in Ägypten von der ältesten Zeit an im Gebrauch; auf den frühesten Wandgemälden findet man Schreiber, die mit Rohr und Papyrus hantiren.

Unser facsimile nach einem altägyptischen Original zeigt einen solchen Schreiber nebst dem eigenartigen Schreibgeräth. Die Erzeugnisse der ägyptischen Schreibkünstler aus jener Zeit sind inzwischen massenweise aufgefunden worden und in allen bedeutenderen Museen zur Genüge vorhanden, immerhin ein Beweis, daß das Material doch nicht gar so gebrechlich war

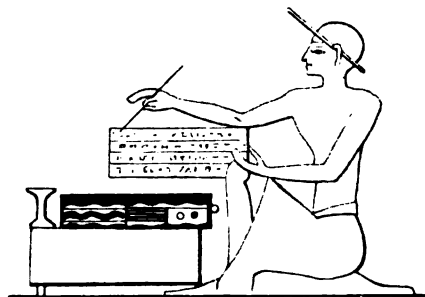
und die verächtliche Meinung des oben citirten Seume nicht verdient, der sich in seiner Geringschätzung des Papyrus zu dem Ausruf hinreißen läßt: „unser schlechtestes Lumpenpapier ist immer noch besser als das beste Papier, das ich von der Pflanze vom Nil und aus Sizilien gesehen habe“. Bei allem Respekt vor dem Lumpenpapier aus dem Anfang des neunzehnten Jahrhunderts möchte doch die Meinung nicht zu gewagt sein, daß nach ein paar Jahrtausenden wohl kaum mehr so viel von diesem „schlechtesten Lumpenpapier“ übrig sein dürfte, wie jetzt unsere Museen an Papyrus-Dokumenten aufweisen und die altägyptischen Grabstätten noch bergen mögen.

Der Papyrusstoff verbreitete sich bald von Ägypten aus über die bedeutenderen Kulturländer des Alterthums. In Griechenland verdrängte, wie Herodot berichtet (V. 58), der Papyrus die frühere Verwendung von Thierhäuten gänzlich; ebenso war in Italien die Benutzung dieses Stoffes bei allen Schriftwerken von hervorragender Bedeutung weitaus überwiegend. So sind z. B. alle Bücher, welche man in Herculaneum gefunden hat, auf Papyrusrollen geschrieben. Dabei war der Verbrauch so groß, das Material so unent-

behrlich, daß bei einer durch Mißwachs erzeugten Theuerung des Papyrus das Leben der Händler in Gefahr war.

Bei der Kostspieligkeit des Stoffes (zur Zeit des Perikles kostete, wie eine Marmorinschrift meldet, ein Bogen Papyrus nicht weniger als ungefähr vier Mark unseres Geldes) hatte man jedoch allerwärts neben dem Gebrauch des Papyrus sein Augenmerk auf billigere Ersatzstoffe gerichtet, die selbstredend noch etwas naturwüchziger waren, als unsere heutigen Papierfurrogate. Holzstücke und Thonscherben, gebleichte Knochen und ähnliches Material mußten zu Schreibzwecken herhalten, so daß gewissermaßen die Trümmer der Hausgeräthe und die Abfälle der Küche der Wissenschaft dienstbar waren.

Im alten Rom diente ein nach unseren heutigen Begriffen hierzu ganz ausnehmend ungeeigneter Stoff, nämlich mit Gips überzogene Holztafeln, welche mit Farbe beschrieben wurden, sogar als — Zeitungspapier. Schon die annales maximi, an deren Stelle



Ägyptischer Schreiber
aus der Zeit der 26. Dynastie 600–700 v. Chr.

später, wahrscheinlich unter Cäsars erstem Consulat, die *acta populi Romani diurna* traten, waren auf diese Art von Stoff geschrieben; ein Exemplar wurde öffentlich ausgehängt, eine Anzahl von Kopien wurden in die Provinzen versandt. Daß dabei diese *acta diurna* buchstäblich unsern „Tageblättern“ entsprachen, geht aus ihrem Inhalt und der ganzen Anordnung des Stoffs deutlich hervor, denn sie waren in der That wie unsere Tageszeitungen zusammengestellt. Zuerst die Staatsprotokolle, also der politische Theil, dann eine Reihe von Neuigkeiten über Volks- u. feste, Gladiatorenkämpfe, Hinrichtungen, u. dgl. m., endlich auch (unser Inseratentheil) Nachrichten über Kauf und Verkauf, Subhastationen, Geburten, Todesfälle, Heirathen, Ehescheidungen und sonstige Familienereignisse.

Für den brieflichen Verkehr und zu sonstigem Privatgebrauch dienten daneben auch in Rom die bereits erwähnten Wachstäfelchen, hier, entsprechend dem griechischen Diptychon und Triptychon, *tabellae duplices, triplices* u. s. w. genannt, die namentlich wegen der Möglichkeit eines sicheren Verschlusses einen gewissen Rang als Liebesbriefe eingenommen zu haben scheinen, wie man aus Plautus, Ovid, Martial u. A. zur Genüge entnehmen kann. Überall aber behauptete der Papyrus, als der würdigste Schreibstoff, seine Rolle durch viele Jahrhunderte. Auch die Eroberung Ägyptens durch die Araber brachte anfangs keine Änderung; die Fabrication des Papyrus wurde fortgesetzt und versorgte noch immer die Kulturvölker mit ihren Produkten. Erst im 12. Jahrhundert n. Chr. ging diese Industrie zu Grunde, allmählich verdrängt durch das billigere Papier, auf welches nun auch die Benennung *πάπυρος*, *charta* überging.

In Italien erhielt sich der Gebrauch des Papyrus verhältnismäßig mit am längsten, da die Kanzleibeamten der Päpste zähe an der hergebrachten Übung festhielten.

In Frankreich finden sich Schriftstücke auf Papyrus nur aus der merowingischen Zeit. Daß aber in Gallien noch im sechsten Jahrhundert Papyrus das gebräuchlichste, wenn auch theuerste Schreibmaterial war, zeigt eine Stelle des Gregor von Tours (Hist. Franc. V. 5), in welcher er anführt, wie „der Mangel an Schreibmaterial ihm eine gewisse Kürze auferlege“ (sed paupertas chartae finem imponit verbositati).

Als Mittelstadium zwischen dem Papyrus und unserm Papier haben wir hauptsächlich das Pergament zu betrachten.

Als König Eumenes II. (197 — 158 v. Chr.) in Pergamus seine große Bibliothek anlegte, soll die Eifersucht der Ptolemäer, welche hierin eine gefährliche Nebenbuhlerschaft mit ihrer Weltbibliothek in Alexandrien erblickten, in dem Maße erregt worden sein, daß sie die Ausfuhr des Papyrus aus Ägypten gänzlich untersagten. Nothgedrungen griff man nun in Pergamus zurück auf die alte Art der Bereitung von Thierhäuten, die man zugleich derart verbesserte, daß das neue Erzeugniß als *charta pergamena* bald großen Ruf sich erwarb. Dieser Stoff ließ sich sogar, was beim Papyrus nicht der Fall war, auf beiden Seiten beschreiben, ein Fortschritt, der namentlich auf die Form der Bücher von großem Einfluß war. Im altdeutschen begegnet man deshalb auch neben der Bezeichnung als Pergament den Worten *buochvel*, *puchvel* und *buchfell*.

Sehr verbreitet und ebenso unrichtig ist die Annahme, daß zur Bereitung des Pergaments Esels- oder Fellschädel gedient habe und noch diene. Bei den ältesten Pergamenten findet man als Material lediglich die Haut von Hammeln, Ziegen und Lämmern. Ein besonders feines Pergament, das aber naturgemäß nur zu kleinen Schriftstücken dienen konnte, gaben die Häute ungeborener Lämmer; später kam hierzu noch die Verwendung von Kalbfellen. Shakespeare läßt Hamlet fragen: *is not parchment made of sheepskins?* worauf ihm Horatio antwortet: *Ay, my Lord and of calves' skins too.* Hauptsächlich bürgerte sich die Verwendung von Kalbfell in Deutschland ein, während man in Italien und Spanien vorzugsweise Ziegen- und Schaffelle verarbeitete.

Das Pergament haben wir als den Träger des Schriftthums während der Übergangsperiode zu betrachten, als die Wogen der Völkerwanderung die alte Welt zertrümmert und neben vielen anderen Errungenschaften der klassischen Zeit auch die Kunst des Schreibens fast gänzlich unter diesen Trümmern begraben hatten. Als dann in der Beschaulichkeit der Klöster die alten Wissenschaften wieder emporleimten und dabei die Schrift immer mehr zu einer bildenden Kunst, zu einer Schriftmalerei, sich ausbildete, nahm man jenen dauerhaften Stoff zu Hülfe, welcher der kunstreichen Gestaltung eine willige Unterlage bot und ihr zugleich einen dauernden Werth sicherte.

Die Gelehrten in den Klöstern, kunstsinigsten Frauen in der Stille ihrer Häuslichkeit, ja selbst die Träger von Kronen sind es gewesen, denen wir die

zahlreichen Denkmäler der Schriftkunst zu verdanken haben, die heute unsere Museen zieren und in den herrlichen Zeugnissen für die im Stillen weiterblühende Kunst zugleich die Kenntnis des damaligen Kulturzustandes auf unsere Zeit gebracht haben.

Unter den Schätzen der von den königl. Museen zu Berlin erworbenen Hamilton'schen Sammlung befindet sich eine Handschrift: „Romuleon, Roman

Alle die bis jetzt erörterten Schreibstoffe hätten bei dem Erwachen des allgemeineren Bildungsbedürfnisses, wie es nach jener Übergangsperiode sich geltend machte, nicht mehr genügen können, wenn es nicht gelungen wäre, durch die Erfindung des Lumpenpapiers endlich ein weitaus billigeres, in jeder Form der Verwendung bequemer und allgemein zugängliches Material zu schaffen.

Bücherei und Schreibstube aus dem 15. Jahrhundert.

de Chevalerie“, aus welcher unsere Kopie des Innern einer Schreibstube und Bücherei der damaligen Zeit entnommen ist. Hier vergegenwärtigt uns der Künstler in treuen Zügen die Studien eines gekrönten Hauptes inmitten seiner geistigen Schätze: eine Idylle, die uns zugleich den besten Aufschluß giebt über die Entwicklung, welche das Schriftthum der damaligen Zeit auch in seinen äußeren Formen aufzuweisen hat.

Die früheste Bereitung des Papiers scheint die aus Baumwolle gewesen zu sein, welche bei den Chinesen seit ältester Zeit bekannt war. Im achten Jahrhundert ging die Kenntnis der Papierbereitung nach der Eroberung von Samarland auf die Araber über und wurde bald in Damaskus lebhaft ausgeübt, weshalb man auch das neue Product charta damascena nannte. Durch die Araber kam die Kunst

des Papiermachens auf die Griechen, welche schon im zehnten Jahrhundert Urkunden auf Papier hergestellt haben sollen. Im dreizehnten Jahrhundert war der Gebrauch des Papiers bereits allgemeiner als derjenige des Pergaments.

Ursprünglich scheint zu Baumwollenpapier nur rohe Baumwolle verwendet worden zu sein. Lumpenpapier erwähnt zuerst ein Abt Petrus in Cluny, der in der Mitte des zwölften Jahrhunderts lebte. Nahm man, wie dieser erzählt, die Lumpen der gebrauchten Bekleidungsstücke zur Bereitung des Papiers, so bedurfte es nicht erst der Erfindung des Leinenpapiers, denn in denjenigen Ländern, in welchen Zeuge ausschließlich oder überwiegend aus Leinenstoff gemacht wurden, waren die Papiermacher von selbst darauf angewiesen, leinene Lumpen zu verarbeiten. Die Ausbreitung der Papierfabrikation nach den nördlichen Ländern ist also gleichbedeutend mit der Ausbreitung der Leinenpapier-Erzeugung.

Ganz dasselbe Verhältniß waltete bereits früher in einem Lande des Orients ob, in welchem Leinenstoffe in fast unbegrenzter Menge und, als für sonstigen Gebrauch nicht mehr verwendbar, äußerst billig zu haben waren, nämlich in Ägypten, das in seinen mit Mumien angefüllten Grabstätten eine unerschöpfliche Quelle alter Leinenstoffe darbot.

In dem Bericht eines arabischen Arztes aus Bagdad, welcher um das Jahr 1200 Ägypten bereiste, findet sich eine Stelle, die in deutscher Übersetzung folgendermaßen lautet: „Die Beduinen, die angefahrenen Araber und überhaupt alle die Leute, welche sich mit dem Durchsuchen dieser Grabstätten befassen, schleppen alles Leinenzeug fort, sofern es nur noch einigermaßen haltbar ist; aus diesem Zeug machen sie sich dann entweder Kleidungsstücke, oder sie verkaufen es an die Papiermacher, welche daraus eine Sorte gröberen Papiers machen.“

Von den Arabern lernten zunächst die Spanier und hierauf die Italiener die Kunst des Papiermachens. Die frühesten Hauptorte der Papierfabrikation in Europa: Sativa, Valencia und Toledo zeigen deutlich diese Herkunft von den Arabern. Daneben entstand bereits eine Papiermühle in Fabriano in der Mark Ancona. Bald darauf kamen hierzu noch Padua, Treviso und andere italienische Städte. Von Venedig und Mailand aus wurde das südliche Deutschland mit Papier versorgt, und sogar bis Görlich erstreckte sich, wie aus aufgefundenen alten

Rechnungen aus dem Jahre 1426 hervorgeht, der Bezug des italienischen Papiers.

Das westliche und nördliche Deutschland wurde mit Papier aus Brügge, Antwerpen und Burgund versehen, wie sich denn auch in alten Urkunden vielfach das Zeichen der Burgundischen Fabrikation, die Lilien, als Wasserzeichen finden. Von da ab folgte die Ausbreitung der Papierfabrikation überall den Wegen des Verkehrs.

In Deutschland entstanden die ersten Papiermühlen im Jahre 1320 zwischen Köln und Mainz. In Nürnberg folgte eine solche im Jahre 1390. In England wurde die erste Papiermühle erst im Jahre 1588 zu Dartford errichtet, und zwar von einem Deutschen, Namens Spielmann.

Der arabische Ursprung der Papiererzeugung zeigt sich noch heute in dem deutschen Ausdruck „Ries“, der von dem arabischen Worte razma, d. h. Bündel, später im Spanischen resma, im Italienischen risma stammt.

Mit der Ausdehnung des Papierverbrauchs Hand in Hand ging die Benützung verbesserter Schreibwerkzeuge.

Während die Bereitung der Dinte im Wesentlichen noch immer auf derselben Grundlage in Stoff und Erzeugungsmethode beruht, welche schon zur Zeit des Papyrus üblich gewesen sein mag, machte das Rohr und der Pinsel im Laufe der Zeit der Kielfeder, diese letztere aber hinwiederum der Stahlfeder Platz. Der Gebrauch der metallenen Feder ist keineswegs so neuen Datums, wie man gemeinlich annimmt. Der als praktischer Schreibkundiger zur Zeit der Reformation berühmte Johann Neudörfer sagt in der Einleitung seiner im Jahre 1514 in Nürnberg erschienenen „Anweisung vnnnd eygentlicher bericht, wie man eynen yeden Kil zum schreiben erwölen, bereiten, teylen, schneiden vnnnd temperiren soll“ folgendes: „Die Ding aber, daraus man federn macht, vnnnd damit schreibt, sind Gengkil, Pfawenkil, Schwanenkil, Welsche Calami oder Ror, auch von harten Holzklein, Eysern vnnnd Kupfern Ror, auch Kupfern vnnnd Messinc blechlein.“

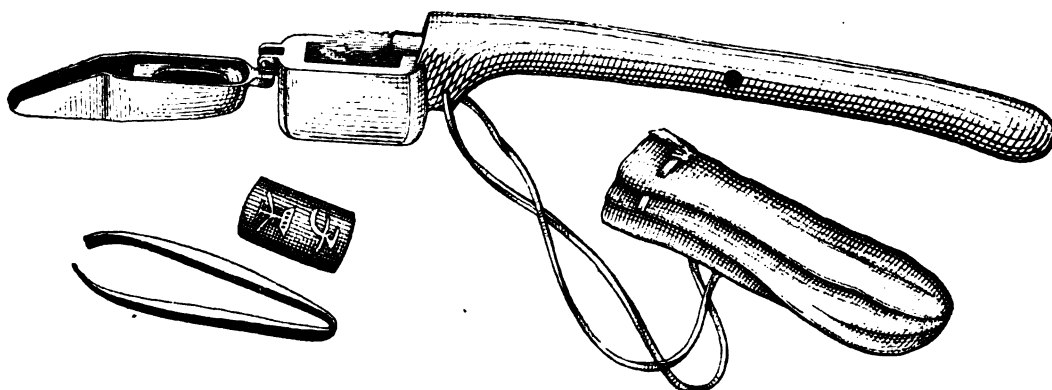
Späterhin nahm man statt der von Neudörfer erwähnten Metalle Stahl zur Bereitung von Schreibfedern, die von geübten Handwerkern sorgfältig mit der Hand angefertigt wurden und dementsprechend ziemlich theuer waren (anfänglich ungefähr 1 Mark das Stück).

fabrikmäßig wurde die Anfertigung von Stahlfedern zuerst in England im Jahre 1818 betrieben.

Eine Verwendung ganz eigenartiger Schreibgeräthe und zugleich eine verhältnismäßig weit vorgeschrittene Papierfabrikation finden wir in zwei Ländern im fernsten Osten, welche auch als die ältesten Stätten der eigentlichen Papierbereitung im heutigen Sinne des Wortes anzusehen sind, nämlich in China und Japan. Nach langen Versuchen soll ein chinesischer Beamter des Ackerbaus Tsai-lin, im zweiten oder ersten Jahrhundert vor Christus die Erfindung gemacht haben, aus der Rinde und wahrscheinlich auch aus den Wurzeln des Maulbeerbaumes einen Schreibstoff herzustellen, welcher im Heimathlande des Erfinders bald alle anderen Stoffe verdrängte. Noch

das Papier völlig wieder in die langen Fasern aufzulösen, aus welchen es besteht. Weniger mit diesem Fehler behaftet ist allerdings das ganz dünne Briefpapier (hosho) und namentlich das offizielle Depeschpapier (otaka-danshi).

Eigenartig wie die chinesischen und japanischen Papiere und deren Benutzung zu Korrespondenzzwecken, auf welche weiter unten zurückgekommen werden wird, ist auch das sonstige Schreibgeräth in diesen Ländern. Tusch und Pinsel, zumeist untergebracht zur Aufbewahrung und zugleich zum Gebrauch in hölzernen oder metallenen Hüllen mit Tuschnapf, dazu ein Zängelchen zum Anfassen der Tusch, wie sie unsere Abbildung einer solchen Garnitur zeigt, sind fast das ausschließliche Schreibgeräth.



Chinesische Schreibgarnitur.

heute behauptet das chinesische und japanische Papier, bei der eigenartigen, ausschließlich auf mühevollen und sorgfältigen Handarbeit angewiesenen Technik seiner Herstellung, in gewissen Beziehungen den unbestrittenen Vorrang vor den modernen westländischen Erzeugnissen, obwohl die Art und Weise der Zubereitung im Allgemeinen kein Geheimniß mehr ist und der Rohstoff in beliebigen Mengen bezogen werden kann. Das japanische Papier zeichnet sich bei großer Glätte und Weichheit der Oberfläche durch große Zähigkeit aus, welche bei dicker gearbeiteten Stoffen nahezu derjenigen des Pergaments gleichkommt.

Die Vorschläge, welche vielfach auch in der Fachpresse auftreten, japanisches Papier zu Banknoten und, wegen seiner Festigkeit, zu Briefumschlägen zu verwenden, übersehen jedoch einen wesentlichen Fehler des japanischen Papiers, nämlich seine geringe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, da schon ein mäßiges Reiben mit dem angefeuchteten Finger genügt, um

Obwohl die Erfindung des Papiers, wenigstens mittelbar eine der bedeutendsten Phasen in der Kulturentwicklung darstellt, ist es demselben nicht leicht geworden, den hervorragenden Rang, welchen es jetzt einnimmt, sich zu erobern. Der gebrechliche Stoff fand vielmehr namentlich gegenüber dem Pergament ursprünglich die größte und hartnäckigste Mißachtung. Kaiser Friedrich II. verbot sogar i. J. 1251 die Verwendung von Papier zu Urkunden jeder Art auf das nachdrücklichste. Italienische Notare mußten noch lange Zeit nachher bei ihrem Amtsantritt das feierliche Versprechen ablegen, kein Papier zu Urkunden zu verwenden. In Brügge wollte, wie wir aus den Hanseatischen Geschichtsblättern erfahren, der Kaufmannsstand sich nicht dazu herbeilassen, den Recessen „uppe popyr“ Glauben beizumessen und in England müssen die meisten Urkunden noch jetzt auf Pergament geschrieben werden.

Wenn man freilich die Technik der heutigen

Papierfabrikation näher verfolgt, so möchte man fast geneigt sein, jenem Mißtrauen gegen das Papier sich anzuschließen. Während früher wenigstens noch ehrliche Lumpen, bearbeitet nach einer allgemein bekannten, den Stoff wenig schädigenden Methode die Substanz des Papiers bildeten, sind heutzutage eine Unmasse von zum Theil recht wenig vertrauenswürdigen Stoffen die Grundlage der Papierbereitung, die im Übrigen mit allen möglichen bekannten und wohl auch mehr oder minder geheim gehaltenen chemischen Prozessen operirt.

Nicht uninteressant ist in dieser Beziehung die nachfolgende einer Fachzeitschrift von anerkanntem Ruf entnommene Blumenlese.

Nach dieser kompetenten Quelle nehmen unter den sogenannten Surrogaten der heutigen Papierfabrikation vor Allem einen gewissen berechtigten Rang ein die Zusätze von Esparto- oder Alfagras, Manillafaser, Jute und sonstige Hanf- und Flachsfaserstoffe; daneben aber gewinnt, Dank der bereits erwähnten Einmischung der Chemie in die Papierfabrikation, vor Allem die Bereitung der Holzfaser, als geschliffener Holzstoff, Holzcellulose u. s. w., ferner die Beimengung der Strohfasern zum Papierstoff immer mehr an Ausdehnung; dazu treten sogar noch als Papiersurrogate: Moos und Seetang, Rohr, Schilf, Ginster, Torf, Lohe, Gräser, Baumblätter und Schotenhüllen.

Erklärlich wird die eifrige Suche der Papierfabrikation nach allen möglichen Zusatzstoffen, wenn man, abgesehen davon, daß zu gewissen Gebrauchszwecken Papier mit derartigen Zusätzen sehr wohl geeignet ist, bedenkt, bis zu welchem ungeheuren Umfange der Verbrauch des Papiers gestiegen ist. Hat doch nach übereinstimmender statistischer Aufnahme Europa allein einen Verbrauch von mehr als 500 Millionen Pfund Papier jährlich aufzuweisen!

Diese Massen würden nicht zu bewältigen sein, wenn nicht die Maschinentechnik der Handarbeit zu Hilfe gekommen wäre.

Die ursprüngliche Methode des Papiermachens, wie sie noch jetzt für das neuerdings sogar wieder mehr in Aufnahme kommende Bütten- oder Schöpfpapier üblich ist, besteht darin, daß aus der großen

Bütte mit dem leichtflüssigen Papierbrei die nöthige Menge des letzteren auf ein mit einem abnehmbaren schräg verlaufenden Holzrahmen versehenes feines Drahtgeflecht durch Einfahren in den Brei (Schöpfen) aufgebracht wird, worauf das Wasser durch das Sieb schnell abläuft, während der eine gewisse Konsistenz zeigende Papierstoff durch rasches Umkippen des Siebes auf einer Lage filz ausgebreitet wird. Filz-Zwischenlage und Bogen folgen sich bis zur Erreichung eines angemessenen hohen Stoßes, der dann fest ausgepreßt wird. Die aus den Zwischenlagen herausgenommenen Bogen unterliegen hierauf der weiteren Behandlung des völligen Trocknens, Glättens u. s. w.

In dieser Weise, die überdies eine kräftige Gesundheit und große Geschicklichkeit erfordert, würde, wie leicht einzusehen, die Papiererzeugung mit der rapiden Zunahme des schriftlichen Verkehrs in unserm Jahrhundert nicht mehr haben gleichen Schritt halten können, wenn nicht die Maschinentechnik, und zwar sogleich nach dem Auftauchen der fabrikmäßigen Erzeugung von Stahlfedern, dem Papiermacher zu Hilfe gekommen wäre.

Im Jahre 1820 trat die erste „Papiermaschine“ in Thätigkeit. Mit einer einzigen solchen Maschine, die den Papierbrei über ein endlos rotirendes Drahtsieb leitet, das Papier trocknet, für den gewöhnlichen Gebrauch glättet und in die gewünschte Bogengröße zertheilt, ist es heutzutage möglich, durchschnittlich hundert bis zweihundert Zentner Papier täglich zu fertigen.

Angesichts dieser großartigen Leistung, welche auf die Dauer durch Handarbeit auch nicht annähernd zu ersetzen gewesen wäre, dürfte die Behauptung nicht zu gewagt sein, daß die Papiermaschine mit zu den wichtigsten Faktoren des menschlichen Verkehrs in seiner modernen Gestaltung zu zählen ist. Jedenfalls steht fest, daß der heutige geistige und materielle Zustand der Menschheit, daß vor Allem die staunenswerthen Wirkungen des Weltverkehrs in allen seinen Formen unmöglich sein würden ohne diejenigen Mittel, welche das Papier für den menschlichen Verkehr an die Hand giebt.



CS
L. 111
N. 1
L. 1
L. 1
L. 1

L. 1
L. 1
L. 1
L. 1
L. 1
L. 1
L. 1

L. 1

L. 1

L. 1
L. 1

L. 1
L. 1
L. 1
L. 1

Inapit prologus beati ieronimi p̄t
biteri: in libros machabeorum:

Machabeorum libri duo p̄no-
tant p̄elia inter hebreos
duces gentemq; persarū:
pugna q̄ sabbatorū: et no-
biles machabei ducis triūphs: et cui⁹
noīe: et libri idem sūt nūcupati. Hec q̄
h̄istoria cōtinet etiā inclita illa gesta
machabeorū fratū: qui sub antiocho
rege pro sacris legibz dira tormenta
perpessi sunt. Quos mater pia dum
diuersis supplicijs urgerent non solū
nō fleuit: sed et gaudēs hortabat ad
gloriā passionis. **E**xpliat plogus
Inapit liber primus machabeorū

Factū est postq̄ p̄-
cussit alexander phi-
lippi rex macedo qui
primus regnauit ī
grecia egressus de ter-
ra cethim dariū regē
persarū et medos: obtinuit p̄elia multa:
et obtinuit omniū munitōnes: et in-
terfecit reges terre. Et p̄transit usq; ad
fines terre: et accepit spolia mltitudinis
gentiū: et siluit terra ī asp̄ctu eius. Et
cōgregauit virtutē et exercitū fortem ni-
mis: et exaltatū est et eleuatū cor ei⁹: et
obtinuit regiones gentiū et tyrannos
et facti sunt illi ī tributū. Et post hec
decidit ī ledū: et cognouit quia more-
retur. Et vocauit pueros suos nobiles
qui secū erant nutriti a iuuentute sua:
et diuisit illis regnū suū cum adhuc
uiueret: Et regnauit alexander annis
duodecim: et mortu⁹ ē. Et obtinuerūt
pueri ei⁹ regnū unusquisq; ī loco suo:
et imposuerūt om̄es sibi diademata
post mortē ei⁹ et filij eorū post eos anni⁹
mltis: et mltiplicata sūt mala ī terra.
Et exiit ex eis radix peccati: antiochus

illustris fili⁹ antiochi regis qui fuerat
rome obles: et regnauit ī anno cen-
tesimocicesimo et septimo regni greco-
rum. In diebz illis exierunt ex isrl filij
iniqui: et suaserūt ml̄tis dicentes. Ea-
mus et disponam⁹ testamentū cū gen-
tibus que circa nos sūt: quia ex quo
recessim⁹ ab eis inuenerūt nos multa
mala. Et bonus visus ē sermo ī oculis
eorū. Et destinauerūt aliqui de popo et
abierūt ad regē: et dedit illis potestatē
ut facerēt iusticiā gentiū. Et edificauē-
runt gymnasiū ī iherosolimis scdm
leges natōnū: et fecerūt sibi p̄pucia: et re-
cesserūt a testamēto sancto: et iundi sūt
nationibz: et ueniūdati sunt ut facerēt
malū. Et paratū ē regnū ī conspectu
antiochi: et cepit regnare ī terra egipti:
ut regnaret sup duo regna. Et intra-
uit ī egiptū ī mltitudine graui ī curri-
bus et elephantis et equitibz: et copiosa
nauiū mltitudine. Et constituit bellū
aduersus ptolomeū regē egipti: et uic-
tus ē ptolomeus a facie eius et fugit:
et ceciderūt vulnerati mlti. Et compre-
hendit ciuitates munitas ī terra egi-
pti: et accepit spolia terre egipti. Et con-
uertit antiochus postq̄ percussit egiptū
ī centesimo et q̄dragesimo et tricio an-
no et ascendit ad isrl: et ascendit ihero-
solimis ī mltitudine graui. Et intra-
uit ī sctificationē cū supbia: et accepit
altare aureū et candelabrū luminis et
uniuersa uasa eius et mensam p̄posi-
tionis et libatoria et fialas et mortario-
la aurea et uelū et coronas et ornamen-
tum aureum qd ī facie templi erat: et
cōminuit oīa. Et accepit argentum et
aurū et uasa cōcupisibilia: et accepit
thesauros occultos quos inuenit: et
sublatis om̄ibz abiit ī terrā suā. Et
fecit redem hominū: et locus est ī

Inapit prologus beati ieronimi p̄t
biteri: in libros machabeorum:

Machabeos libri duo p̄no-
tant p̄lia-inter hebreos
duces gentemq; p̄clarū:
pugna q; sabbator; et no-
biles machabei ducis triūphs: et cui⁹
noīe et libri q̄dam sūt nūcupati. Hec q;
h̄istoria cōtinet etiā inclita illa gesta
machabeos fratū: qui sub antiocho
rege pro sacris legibz dira tormenta
perpessi sunt. Quos mater pia dum
diuersis supplicijs urgerent non solū
nō fleuit: sed et gaudēs hortabat ad
gloriā passionis. Expiat plogus
Inapit liber primus machabeorū

Factū est postq; p̄-
cussit alexander phi-
lippi rex macedo qui
primus regnauit ī
grecia egressus de ter-
ra cethim dariū regē
p̄clar; et medos: obtinuit p̄lia multa:
et obtinuit omniū munitiones: et in-
terfecit reges terre. Et p̄transit usq; ad
fines terre: et accepit spolia mltitudinis
gentiū: et siluit terra ī asp̄ctu eius. Et
cōgregauit virtutē et exercitū fortem ni-
mis: et exaltatū est et eleuatū cor ei⁹: et
obtinuit regiones gentiū et tyrannos
et facti sunt illi ī tributū. Et post hec
decidit ī ledū: et cognouit quia more-
retur. Et vocauit pueros suos nobiles
qui secū erant nutriti a iuuentute sua:
et diuisit illis regnū suū cum adhuc
viueret: Et regnauit alexander annis
duodecim: et mortu⁹ ē. Et obtinuerūt
pueri ei⁹ regnū unusquisq; ī loco suo:
et imposuerūt omēs sibi diademata
post mortē ei⁹ et filij eor; post eos annis
mltis: et mltiplicata sūt mala ī terra.
Et exiit ex eis radix peccati: antiochus

illustris fili⁹ antiochi regis qui fuerat
rome obles: et regnauit ī anno cen-
tesimo tricesimo et septimo regni grego-
rum. In diebz illis exierunt ex isrl filij
iniqui: et suaserūt mltris dicentes. Ea-
mus et disponam⁹ testamentū cū gen-
tibus que circa nos sūt: quia equo
recessim⁹ ab eis inuenerūt nos multa
mala. Et bonus uisus ē sermo ī oculis
eor;. Et destinauerūt aliqui de ipso et
abierūt ad regē: et dedit illis potestatē
ut facerēt iusticiā gentiū. Et edificauē-
runt gymnasiū ī iherosolimis scdm
leges nationū: et fecerūt sibi ipucia: et re-
tulerūt a testamēto sancto: et iuncti sūt
nationibz: et uenūdati sunt ut facerēt
malū. Et paratū ē regnū ī conspectu
antiochi: et cepit regnare ī terra egipti:
ut regnaret sup duo regna. Et intra-
uit ī egiptū ī mltitudine graui ī curri-
bus et elephanis et equitibz: et copiosa
nauiū mltitudine. Et constituit bellū
aduersus ptolomeū regē egipti: et uic-
tus ē ptolomeus a facie eius et fugit:
et ceciderūt vulnerati mlti. Et compre-
hendit ciuitates munitas ī terra egi-
pti: et accepit spolia terre egipti. Et con-
uertit antiochus postq; p̄cussit egiptū
ī centesimo et q̄dragelimo et tricio an-
no et ascendit ad isrl: et ascendit ihero-
solimis ī mltitudine graui. Et intra-
uit ī sctificationē cū supbia: et accepit
altare aureū et candelabrū luminis et
omnia uasa eius et mensam p̄positi-
onis et libatoria et halas et mortario-
la aurea et uelū et coronas et ornamen-
tum aureum qd ī facie templi erat: et
cōminuit oīa. Et accepit argentum et
aurū et uasa cōcupiscibilia: et accepit
thesauros occultos quos inuenerūt: et
sublatis omnibz abiit ī terrā suā. Et
fecit redem hominū: et locus est ī

als eine Kunst, sondern lediglich als ein Handwerk angesehen. So kam es auch, daß nach Cartons Tod wissenschaftlich und technisch befähigte Kräfte sich zur Ausübung des Buchdrucks nicht hergeben wollten, so daß derselbe fast ein volles Jahrhundert ruhte, bis endlich gegen Ende des sechzehnten Jahrhunderts in Oxford und Cambridge wieder die ersten Buchdruckerpressen aufgestellt wurden.

In Rußland entstand die erste Buchdruckerei im Jahre 1493, in der Türkei wurde eine solche heimlich von den Juden im Jahre 1490 errichtet; öffentlich durfte der Buchdruck dort erst im Jahre 1726 auftreten, in Mexiko entstand die erste Buchdruckerei im Jahre 1549, in Lima 1586, in Nordamerika, und zwar im jehigen Staate Massachusetts, im Jahre 1639.

Schon die ersten Formen des Buchdrucks zeigten, wie aus unserm genau facsimilirten Blatte aus der ersten Gutenberg-Bibel hervorgeht, eine gewisse kunstmäßige Gestaltung, die den besten Handschriften der damaligen Zeit sich würdig an die Seite stellen konnte. Ein erheblicher Stillstand in der Weiterentwicklung der Kunst trat auf einem verhältnismäßig ausgedehnten Gebiete ein, als im 17. Jahrhundert die Wirren des dreißigjährigen Krieges ihre Wirkung geltend machten. Dagegen hatte das 18. Jahrhundert zwei wichtige Erfindungen zu verzeichnen: in England die eiserne Buchdruckpresse, aus welcher sich später, im 19. Jahrhundert, die von einem Deutschen, König in Würzburg, erfundene Schnellpresse entwickelte, sowie die Erfindung der Stereotypie.



3. Der Brief.

Innerhalb der allgemeinen Entwicklung des Schriftthums und fortschreitend mit den verschiedenen Stadien desselben bewegt sich die Geschichte der verkehrsmäßigen Ausgestaltung des Schriftwesens: des Briefes. Schon in seinen Urfängen charakterisiert sich der Brief als eine Form der Nachrichten-Übermittlung, mit welcher zugleich mehr oder minder eine Geheimhaltung der Nachricht für Dritte beabsichtigt wurde.

In den ersten Anfängen des Schriftthums mag dieser Zweck zwar ohne sonderliche weitere Vorkehrungen durch die Schrift selbst erreicht worden sein, da sie nur von wenigen Personen als Schriftkundigen enträthelt werden konnte; es finden sich indessen doch bis zurück auf die ältesten Zeiten Anzeichen einer bestimmten Form, sowie eines besonderen Verschlusses für die auf persönlichen Fernverkehr berechneten Schriftstücke, die den Begriff des Briefes auch im heutigen Sinne des Wortes darstellen.

In der Bibel lesen wir im Buch Esther, Kap. 3, 12: „Da rief man die Schreiber des Königs am dreizehnten Tage des ersten Monats; und ward geschrieben, wie Haman befahl, an die Fürsten des Königs zu den Landpflegern hin und her in den Ländern, und zu den Hauptleuten eines jeglichen Volkes in den Ländern hin und her, nach der Schrift eines jeglichen Volkes und nach ihrer Sprache, im

Namen des Königs Ahasveros, und mit des Königs Ringe versiegelt“.

Bekannt ist ferner, wie König David den Urias zum Träger eines Briefes machte, dessen Inhalt dem Überbringer sicherlich nicht zugänglich war.

Ähnlich schildert in Homers Ilias (VI. 153 ff.) der Dichter, wie Proitos dem Bellerophon einen Brief übergiebt, dessen „Mordwinke, gerichtet auf gefalteten Tafeln“ dem Träger bei der Bestellung an des Proitos Eidam, den König von Lykia, den Tod bringen sollen.

Eine altgriechische Vase im Museum zu Neapel stellt diese Scene bildlich dar. Hinter Proitos, der soeben den Brief in Gestalt eines umschnürten und verschlossenen Diptychon dem Bellerophon übergeben hat, steht seine Gemahlin Anteia, die den Mordplan aus verschmähter Liebe geschmiedet hat, während Bellerophon den Pegasus am Zügel führt.

Altgriechische Vase
mit dem Uriasbriefe des Proitos.

Neuere Forscher schreiben die Ehre der Erfindung des Briefschreibens der Königin Atossa zu, der Tochter des Cyrus und Mutter des Xerxes, wogegen Diodor des Briefes des indischen Königs Stabrobates an die Semiramis als des ältesten Briefes der Welt gedenkt.

Am wahrscheinlichsten ist es, daß der Brief seine eigentliche Heimathstätte in Ägypten hat, da dort am frühesten, sowohl in der Entwicklung der Kultur im

Allgemeinen, als auch durch die Erfindung des Papyrus die Bedingungen gegeben waren, unter denen der Briefverkehr entstehen und Bedeutung gewinnen konnte.

Unsere Kopie eines alt-ägyptischen Wandgemäldes im Gräbersaal des Chnum-hotep zu Benihasan, das ungefähr aus der Zeit 2000 v. Chr. stammt und die Anmeldung eines Stammes semitischer Einwanderer darstellt, zeigt bereits zwei Formen der brieflichen Mittheilung: den offenen, vielleicht auch zusammengefalteten Brief, in welchem Falle man die Schriftzeichen auf der dem Beschauer zugekehrten Seite für eine

Adresse halten kann, und den Brief in Gestalt einer verschlossenen Rolle.

Uebersetzung des Anmeldebrieves semitischer Einwanderer.
(Wandgemälde ca. 2000 v. Chr.)

vielleicht gar irgend einem Geizhals zum Aufschreiben seiner Rechnungen dienen müssen.

Eine besondere Eigenart unter den klassischen Briefformen stellt der Stab- oder Rollbrief — die *Stytale* — dar, der in Makedonien in Gebrauch war.

Diesen Stabbrief beschreibt Plutarch im *Lyfander* (Kap. 19) folgendermaßen.

„Wenn die Ephoren einen Schiffsbefehlshaber oder feldherrn ausandten, ließen sie zwei Stäbe völlig gleich in Länge und Dicke anfertigen, so daß sie an den Enden genau auf einander paßten; den einen behielten sie selbst, den

andern gaben sie den Abgesandten. Diese Stäbe nannten sie *Stytalen*. Wollten sie nun eine wichtige,



Makedonischer Stabbrief.

Neben dem Papyrus nahm wohl die bereits erwähnte Form der zusammengelegten Täfelchen den ersten Rang als briefliches Verkehrsmittel ein. Selbst als der Gebrauch des Papyrus auch außerhalb seines Ursprungslandes überwiegend geworden war, wurden kleinere Täfelchen (*tabellae*) mit Vorliebe als eine Art Billets verwendet, wobei der Bote auf demselben Brieftäfelchen die Antwort zurückbrachte.

Propertius beklagt in einer seiner Elegien (III. 22) den Verlust solcher *tabellae*, die so oft zwischen ihm und seiner Geliebten hin und her gewandert waren. Obwohl sie jedes äußeren Schmucks entbehrten, waren sie ihm doch dieser ihrer treuen Dienste wegen überaus werth und theuer, während sie nun — wie der Dichter jammernd ausruft:

*Me miserum! his aliquis rationem scribit avarus,
Et ponit duras inter ephemeridas —*

geheim zu haltende Mittheilung machen, so wurde ein Papyrusblatt, lang und schmal wie ein Riemen, um den zurückbehaltenen Stab gewunden, und zwar so, daß nirgends ein Zwischenraum blieb, sondern die Oberfläche des Stabes ringsum von dem Papyrusstreifen bedeckt wurde. War dies geschehen, so schrieben sie die Mittheilung auf den Papyrus, so wie er um den Stab gewickelt war; hierauf wurde der Streifen abgewickelt und ohne den Stab an den feldherrn gesandt. Dieser aber konnte den außer allen Zusammenhang gebrachten und gänzlich zerstückelten Inhalt nicht anders entziffern, als indem er den Streifen auf seinen Stab aufwickelte, so daß die Windungen genau so, wie sie zuvor waren, wieder hergestellt wurden, das Eine sich wieder an

das Andere angeschlossen und man nun den Zusammenhang wieder erkannte“.

Äthiopischer Kufiz.

Verwandt mit dem lacedämonischen Stabbrief, wenn auch weniger in der Form, so doch hinsichtlich des hauptsächlichsten Gebrauches für geheime amtliche Mittheilungen sind die Knotenbriefe (Quipu), welche bei den Ureinwohnern der später von den Inkas beherrschten Theile Amerikas üblich waren und in Peru noch von den eindringenden Spaniern vorgefunden wurden. Auffallend ist die Erscheinung, daß, wie oben bereits erwähnt, auch in China die Knotenschrift das erste Stadium des Schriftthums darstellte.

Die Quipu bestanden im Wesentlichen aus einem horizontal gelegten Hauptstrang, an dem verschiedene Schnüre herabhängend angebracht waren. Jeder dieser Stränge hatte eine besondere Hauptbedeutung, während die an denselben angebrachten Knoten, je nach ihrer Stellung und Form, die unter jenen Hauptbegriff fallenden Einzelheiten darstellten. Außerdem wurden noch die Schnüre verschiedenartig gedreht und gefärbt, wodurch weitere generelle Begriffe zur Erscheinung gebracht werden konnten.

Auf diese Weise sagte man Schlachtenberichte ab und theilte die Zusammensetzung und Stärke der Kriegsheere mit; auf die eine Schnur wurden die Soldaten mit Steinschleudern, auf eine andere die mit Speeren, auf eine dritte die Keulenträger u. s. w. gesetzt. Von den Farben galten: roth für Soldaten, gelb für Gold, weiß für Silber, grün für Getreide. Jeder einfache Knoten bezeichnete zehn, jeder doppelt verschlungene hundert, jeder dreifache tausend. Außerdem war die Entfernung der Knoten von der Hauptschnur und die Aufeinanderfolge der Querschnüre von bestimmter vielartiger Bedeutung. In jeder Stadt waren besondere Beamte bestellt, welche die Knoten zu knüpfen und die eingehenden Knotenbriefe zu entziffern hatten.

Tschudi, welcher bei seinen Forschungen in Peru viele solche Quipu ausgegraben hat, erzählt, daß er diese Art von Aufschreibung bei den Hirten des Landes noch vorgefunden habe, die sie hauptsächlich zur Notirung des Viehbestandes benutzten. Auf den ersten Zweigstrang setzten sie gewöhnlich die Stiere, auf den zweiten die Kühe, diese theilten sie wieder in solche, die Milch geben, und in Kühe, die nicht gemelkt werden, die folgenden Zweige enthielten die Kälber, die Schafe u. s. w. ferner waren vermerkt die Zahl der getödteten Füchse, der Verbrauch an Salz und zuletzt das gefallene Vieh.

Auf anderen Quipu stand der Ertrag der Heerden an Milch, Käse, Wolle u. s. w. Auch hierbei wurde jede Gattung durch eine besonders gedrehte Schnur oder durch eine bestimmte Farbe angedeutet.

Das Mittelalter, in welchem man auch hinsichtlich des Schreibstoffes etwas beschränkt war, zeigt eine nur mäßige Entwicklung des Briefschreibens in der verkehrsmäßigen Bedeutung des Wortes.

Das Pergament, auf welches man hauptsächlich angewiesen war, hatte einen zu hohen Preis, als daß es die Abfassung und Versendung von brieflichen Mittheilungen weiteren Kreisen gestattet hätte. Überdies war noch im zwölften und dreizehnten Jahrhundert die Kenntniß des Lesens und Schreibens sehr selten anzutreffen, weshalb man sowohl beim Schreiben als beim Lesen der wohl nicht immer ganz zuverlässigen Hilfe besonderer Schreiber und Vorleser sich bedienen mußte.

Alle diese Umstände waren der Entwicklung des Briefes wenig hold. Einen neuen bis dahin ungeahnten Aufschwung nahm dieselbe erst mit der Einführung des Lumpenpapiers. Das neue Material erwies sich fügsam in jeder Beziehung, es ließ sich leicht beschreiben, in jede Größe und Form bringen, leicht falten und verschließen, wobei gleichwohl, neben der Billigkeit des Materials, die ausgiebigste Ausnutzung desselben thunlich war.

Mit der Zunahme des brieflichen Verkehrs war man darauf angewiesen, das zu den Briefen dienende Material seinem besonderen Zwecke, namentlich durch möglichste Verringerung des Umfanges und des Gewichts, anzupassen, denn die beginnende Massenbeförderung schloß jede Schwerfälligkeit von selbst aus. Bald entwickelte sich ein besonderer fabriktionszweig für „Brief- oder Postpapier“, das vor Allem durch möglichst geringe Dicke und kleineres Format sich auszeichnet, daneben auch besondere Glätte und Feinheit in Stoff und Farbe zeigt oder wenigstens zeigen sollte.

Schon E. v. Horningk, der älteste deutsche Schriftsteller über das Postregal, sagt in seinem i. J. 1649 erschienenen Werke „De regali postarum jure“ hierüber folgendes:

„Von dem sogenannten Postpapier brauche ich nicht viel Worte zu machen, sondern nur mit wenigen zu sagen: daß solches sowohl nach seiner äußerlichen Güte und Trockenheit, als wegen der zur Ersparung

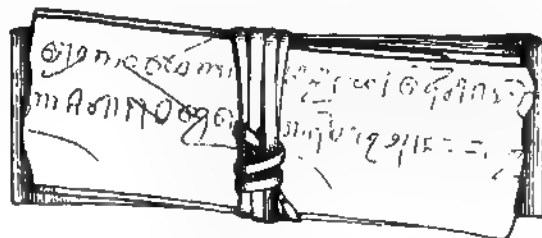
der Kosten bequemen Härte zu den Briefen geschickter und dienlicher ist, als anderes Papier."

Die Benutzung des besonders angefertigten Brief- oder Postpapiers ist in der Jetztzeit fast in allen Kulturländern üblich und dringt, durch die modernen Formen des Postwesens bedingt, immer mehr bis in die untersten Schichten der Schreibenden.

In China verwendet man sowohl zu amtlichem, als zu geschäftlichem Gebrauch eine besonders feine Sorte von farbigem Briefpapier, das in noch ausgedehnterem Maße, als bei uns, mit allerlei Verzierungen: sehr sauber ausgeführten Zeichnungen von Thieren, Pflanzen, Attributen der Wissenschaften und Künste, Arabesken, Inschriften u. s. w., versehen ist. Dabei spielt die Farbe des Papiers nicht selten bis in die leuchtendsten Töne, deren Skala in dem auch für chinesische Disitenarten üblichen brennenden Karminroth gipfelt.

Gleichwohl hat auch die Neuzeit noch einen gewissen Spielraum sich gewahrt in der Benutzung der Schreibstoffe zu postmäßigem Verkehr.

Das Nachbarland des Reichs der Mitte, die unter dem Scepter einer hochentwickelten Postregierung, der britischen, stehenden Gebiete des Englisch-Indischen Reichs haben, selbst im Kaufmannslande dem Briefpapier bis jetzt die Alleinherrschaft nicht völlig eingeräumt, sondern sind zum Theil beim Gebrauche eines Schreibstoffes geblieben, der an die Zeiten vor Papyrus und Diptychon erinnert. Unsere Abbildung eines im Postmuseum zu Berlin befindlichen Originals zeigt ein zusammengewickeltes Palmblatt, das, mit



Indischer Palmblattbrief.

einer Blattfaser verschlossen, auf der Außenseite die Adresse enthält. Die Schriftzeichen derselben sind, ebenso wie die Schrift im Innern, mit einem spitzen Instrument in das trockene Blatt eingeritzt. Daß man es hier keineswegs mit einem vereinzelter Gebrauch zu thun hat, beweist eine Anzahl ähnlicher beschriebener Palmblätter, welche Abrechnungen von Handelsleuten, ja sogar Buchungen und Korrespondenzen von Bankiers enthalten.

Das in einem Drittel der natürlichen Größe nebenan abgebildete Palmblatt zeigt diese Benutzungsweise in Form einer kaufmännischen Abrechnung. Mit dem aus Metall angefertigten griffelartigen Instrument ritzt der Schreiber die Zeichen in das Blatt; das eine mit drei Spitzen versehene Ende (eine Art Centrum-Bohrer) dient zum Einbohren der Löcher. Mit Schnüren durchzogen kann eine größere Anzahl von Palmblättern buchartig zusammengebunden werden und dient dann als vollgiltiges Beweismaterial in der kaufmännischen Buchführung.

Der einfache Bast, mit welchem der indische Palmblattbrief noch heutzutage verschlossen wird, mag von Alters her, sobald man einmal den Gebrauch des Papyrus zu Briefen kannte, das gewöhnliche Verschlussmittel für Briefe gebildet haben. Der Knoten ward dabei, wenn es sich um Bewahrung des Inhalts gegen unbefugte Einsichtnahme handelte, so kunstvoll geschlungen, daß nur Eingeweihte ihn lösen konnten.

Dann ging man dazu über, die Enden der Schnüre, sowohl bei Rollen als bei den Wachs-täfelchen mit Thonerde oder Wachs zu verschließen.

Der Gebrauch der sogenannten Siegelerde war namentlich in Asien heimisch, da nur in Kleinasien eine zu diesem Zweck taugliche Thonerde gefunden wurde. Als Cicero den Flaccus vertheidigte, zeigte er ein in Asien ausgestelltes Zeugniß vor, dessen Echtheit er damit begründete, daß es mit asiatischer Siegelerde verschlossen sei „womit, wie Ihr täglich seht, alle öffentlichen und Privatbriefe in Asien gesiegelt werden“. Dagegen bewies er die Unechtheit

Indische Abrechnung auf einem Palmblatt.

der vom Ankläger beigebrachten Urkunde durch den Umstand, daß diese mit Wachs versiegelt war, daß sie also gar nicht in Asien ausgestellt sein konnte.

Wie sehr im klassischen Alterthum das Versiegeln der Briefe Mode gewesen ist, das beweist am besten die große Menge von zum Theil höchst kunstvoll geschnittenen Siegelringen, welche schon aus ägyptischer Zeit, namentlich aber aus der Blüthe des Römerreichs aufgefunden worden sind und nicht selten stattliche Sammlungen in den Museen bilden.

Im Mittelalter unterschied man zwei Arten von Briefen, *litterae clausae* und *litterae patentes*. Bei den verschlossenen Briefen war das aus Wachs hergestellte Siegel auf dem Briefe selbst angebracht, so daß dessen Inhalt nur nach Erbrechen des Siegels dem Auge zugänglich war. Bei den „*litterae patentes*“ waren dagegen die Siegel nur angehängt, dienten aber so wesentlich zur Beweiskraft des Schriftstücks, daß schon eine Beschädigung des Siegels hinreichte, die Urkunde ungültig zu machen. Die zur Versendung bestimmten Briefe waren überdies meist in leinene Säckchen eingenäht.

An die Stelle des Wachses trat wahrscheinlich erst um die Mitte des sechzehnten Jahrhunderts, der jetzt noch gebräuchliche Siegellack.

Wie so manche Erfindung auf dem Gebiete der Industrie, schreibt man auch die Erfindung des Siegellacks den Chinesen zu, von denen ihn die Portugiesen nach Europa gebracht haben sollen. Ein im Jahre 1563 erschienenenes Buch: „Von den Specereien“ von Garcia ab Orto führt unter diesen Specereien bereits den „Gummi-Lack“ als denjenigen Stoff auf, aus welchem man die Stangen herstelle, die zum Versiegeln der Briefe dienen. Urkundlich findet sich das erste LackSiegel an einem Schreiben aus London vom 3. August 1554 an den Rheingrafen Philipp Franz von Daun, welches den Bevollmächtigten des Grafen, Gerhard Hermann, zum Verfasser hat.

Die älteste gedruckte Anweisung, Siegellack zu verfertigen, veröffentlichte ein Augsburger, Namens Samuel Zimmermann, in seinem im Jahre 1579 gedruckten Buche: „New Titularbuech, — sambt etlichen hinzugethanen Geheimnüssen und Künsten, das Lesen und die Schreyberei betreffend.“ Sein Recept deckt sich im Allgemeinen mit unserer heutigen Herstellungsweise. Es lautet folgendermaßen: „Härt Siegelwax zu machen, so man Hispanisch Wax nennt, darmit man Brief versiegelieren, die ohne

Zerbrechung des Sigils niemandts öffnen kann, das wirdt also gemacht. Nembt schön clar Dannen oder Spiegelhartz, auff's weißest so es zu bekommen, zerlast es auff geringem Kolfewr, so es wol zergangene, nembt es vom fewr und rührt in ain Pfundt des Hartzes 4 Lot klain abgerieben Malerzinober, lasset es also mit ainander erkalten, oder gießlets in ain kaltes Wasser, so habt ihr ain schöns rots, härtes Siegelwax.“

In Frankreich soll der Gebrauch des Siegellacks um das Jahr 1640 von einem aus Ostindien zurückgekehrten Kaufmann Namens Rousseau eingeführt worden sein, der die Verfertigung während seines dortigen Aufenthalts kennen gelernt hatte. Rousseau kam, nachdem er in Paris sein gesamntes Vermögen verloren hatte, auf den Gedanken, durch fabrication von „Gummi-Lack“ nach dem ihm bekannten chinesischen Recept sich wieder Existenzmittel zu verschaffen. Frau v. Longueville soll das neue Erzeugniß, das zur Wahrung des Briefgeheimnisses ungemein wirksam schien, am Hofe Ludwigs XIII. bekannt gemacht haben, worauf es bald so in Aufnahme kam, daß der glückliche fabrikant sich binnen Kurzem wieder ein beträchtliches Vermögen erwarb.

Bald empfand man es jedoch als einen Übelstand, daß der Siegellack bei der Verwendung eine ziemlich umständliche Behandlung verlangte, indem er vor jedesmaligem Gebrauche erst erwärmt werden mußte. Man griff deshalb nebenbei auch zu der aus feinem Weizenmehl hergestellten Oblate, wie sie aus dem kirchlichen Gebrauche seit Langem bekannt war, und verschloß mit diesem bloß einer Anfeuchtung bedürftenden Stoff die Briefe. Neben der Oblate tauchte hierauf die gummirte Siegelmarké aus Papier auf, die sich in der Jetztzeit hauptsächlich im amtlichen Gebrauche eingebürgert hat. Die Verwendung des Siegellacks für den gewöhnlichen Korrespondenzverkehr hat inzwischen fast ganz aufgehört. Im Verkehr nach Ländern der heißen Zone oder durch diese ist die Versiegelung von Briefen mit Lack sogar postalisch ausgeschlossen, weil derselbe von der Wärme erweicht und nicht nur selbst zerstört werden, sondern auch die übrigen Briefschaften durch Anhaften an dieselben schädigen kann.

Aber auch die übrigen Verschlusmittel weichen vor der neuesten form des Briefverschlusses: dem gummirten Briefumschlag, mehr und mehr zurück.

Die Verpackung der Briefe in besondere, an den

vier Seiten zusammengeklappte Umschläge galt seit langer Zeit für zweckmäßig. Überaus umständlich aber war es, sich derartige Umschläge mit der Scheere zuzuschneiden und sodann den nöthigen Klebstoff anzubringen, bis endlich ein praktischer Engländer auf den Gedanken verfiel, solche Briefumschläge fabrikmäßig herzustellen.

Ein Fachblatt, der „Stationer“, erzählt hierüber folgendes. „Vor etwa vierzig Jahren“ — seit Abfassung jenes Artikels sind weitere anderthalb Jahrzehnte verflossen — lebte in Brighton ein Buchhändler, Namens Brewer, dessen Hauptartikel Schreibmaterialien waren. Derselbe pflegte in dem Schaufenster seines Ladens Schreibpapier stoßweise zierlich auszulegen, und zwar in seinem Beschnitt vom größten Format bis zum kleinsten, ja er schnitt sogar noch zum mannigfachen Auspuß seiner Papierstöcke das Format kleiner Kärtchen. Von der Damenwelt des fashionablen Badeortes, welche dieses „herzige kleine Papier“ sehr lieb gewann, erhielt er bald starken Zulauf. Jetzt entstand aber für die Damen die Frage, wie diese kleinen Blättchen falten und adressiren? Der spekulative Mann kam auf einen Ausweg. Er ließ Umschläge nach den verschiedenen Größen der gefalteten Papiere unter Anwendung von Blechschablonen ausschneiden; das gefiel der Damenwelt wiederum ausnehmend gut, und die Aufträge mehrten sich von allen Seiten derart, daß der Mann mit seinen primitiven Mitteln dieselben nicht mehr bewältigen konnte. Da setzte er sich in Verbindung mit der firma Dobbs & Comp. in London, die nun die fabrikmäßige Anfertigung der niedlichen Briefumschläge in die Hand nahm.“

Aus der in der Langeweile des Bades entstandenen Damenlaune wurde mit der Zeit der unentbehrliche Artikel für alle Briefschreibenden, und noch heute begegnet der Korrespondent bei den aus England herrührenden Briefen auf der Innenseite des Briefumschlags vielfach der in Trockenstempel beigefügten firma der weltberühmten Couvertfabrik Dobbs & Comp. London.

Welchen Umfang der neue Fabrikationszweig annahm, bewies eine i. J. 1867 von Fachorganen angestellte glaubwürdige Statistik, welche in England eine Massenproduktion von Briefumschlägen in Höhe von ungefähr 3 Millionen täglich, in Frankreich von 2½ Millionen ergab.

Inzwischen ist namentlich auch Deutschland in

die Reihe derjenigen Länder eingetreten, welche die größten Mengen an Luxus- und Gebrauchspapieren anfertigen, darunter nicht zuletzt die in den mannigfachen Formen gehaltenen und mit mancherlei Zierath versehenen Briefumschläge, welche nicht selten wirklich aner kennenswerthe Leistungen der Kleinkunst aufweisen.

Überhaupt nahmen, wie vorher das Briefpapier, so jetzt die Umschläge dazu, alle möglichen Gestaltungen in Größe, Schwere, Haltbarkeit und sonstiger Ausstattung an, so daß heutzutage fast für jeden besonderen Korrespondenzzweck gleich die Anwendung der entsprechenden äußeren Hülle Mode geworden ist.

Für Liebesbriefe und ähnliche persönliche Vertrauenssachen würden sich große Hüllen von dem billigsten durchsichtigsten Papier wohl kaum eignen: zierlich in der Form, aber kernig im Festhalten des anvertrauten Geheimnisses, das ist die nicht unberechtigte Anforderung des Korrespondenten und der Korrespondentin. Geschäftsbriefe rechnen nicht zuletzt mit dem Postgewicht: leicht und doch umfanglich, so empfiehlt sich diese Art am besten. Für Einlagen von materiellem Werth, für Geld- und Einschreibbriefe, pflegt wohl das Papier durch eine Leinwandeinlage verstärkt zu werden. Trauerbriefe mit dem ernststen Rand, Gratulationsbriefe mit zierlichen Dignetten, Einladungen, die nicht selten die bevorstehenden Genüsse schon auf der Außenseite bildlich verrathen, kurz und gut, fast alle Anlegenheiten des menschlichen Lebens finden nachgerade ihre Symbolik in der Form und Ausstattung des modernen Briefumschlags, ja diese Symbolik würde sich wohl bald nach dem Kreislauf aller Dinge bis zur uralten Zeichenschrift zurück verirren, wenn nicht die Post den warnenden Finger dagegen erhöhe mit dem von ihrem Standpunkte aus nicht unberechtigten Verlangen, hübsch im Brief und nicht auf dem Brief die Korrespondenzen abzumachen, oder, um es streng postalisch zu sagen, mit dem Verbote: „alle Zusätze auf der Außenseite, außer der Adresse und etwa dem Namen oder der firma des Absenders, sind unzulässig“.

Überhaupt ist das Kapitel von den Briefaufschriften nicht gar so einfach, wie es auf den ersten Blick scheinen möchte.

Um den internationalen Reigen im Osten anzufangen, sei zunächst die Form erwähnt, welche man in China den Briefaufschriften zu geben pflegt. Es

20

zu werden pflegen, von der blumenreichen Phraseologie des Orients angefangen bis zur lakonischen Kürze der geschäftlichen Korrespondenz des Abendlandes, mit allen dazwischenliegenden Stufen der auch auf der Außenseite der Briefe sich dokumentirenden Höflichkeit.

Ein stattliches Vokabularium würde entstehen, wenn man aus den Erfahrungen im Weltpostverkehr diese den Briefadressen beigefügten Floskeln sammeln und im internationalen Reigen ordnen wollte. Das Hochwohlmöblich und Hochwohlgeboren, Ehrwürdig und Wohlgeboren, Reverend und Esquire, Onorevole u. s. w. würde in allen Sprachen und in allen Schattirungen der Höflichkeitsbegriffe kein Ende nehmen.

Daß aber dabei im Sprachengewirre des Weltpostverkehrs der unnütze Höflichkeitsaustausch auf dem hierzu recht wenig geeigneten Felde: der Briefaufschrift, gar oft seine Schattenseiten mit sich bringt und zu vielen nicht selten recht komischen Verwechselungen Anlaß giebt, dafür ließe sich eine Unmasse von Beispielen aus der täglichen Erfahrung des Postbeamten anführen. Bietet doch schon, abgesehen von dem unnützen Beiwerk, die Frage der gegenseitigen Adressirung der Briefe im internationalen Korrespondenzaustausch der Schwierigkeiten genug.

Sicherlich war die gewissenhafteste Wiedergabe der mitgetheilten Adresse beabsichtigt, als, wie das „Archiv für Post und Telegraphie“ aus maßgebendster Quelle erzählt, an das Gewerbemuseum in Berlin, das am Kopfe seiner Briefbogen die Adresse: „Berlin W. Königgräßer-Straße 120“ angiebt, eine Sendung aus Spanien adressirt wurde:

„Señor W. Romigo

Gratzen-Str. 120.

Musée Industriel.“

Daß aber auch auf dem engeren Gebiete der Dialekt-Auffassung der Briefadressen Teufel seine Posen treibt, das beweist folgende, gleichfalls der Wirklichkeit entnommene, völlig ernst gemeinte Briefaufschrift: „An N. N. Trompeterdampfer 11“, wozu die Post, die, wie sich herausstellte, richtige Übersetzung lieferte: „N. N. Torpedodampfer Elbe“, denn wirklich befand sich der Adressat unter der Besatzung dieses Schiffes.

Welche Noth übrigens der Post und naturgemäß mit ihr auch den Korrespondenten aus der üblen Gewohnheit mangelhafter Adressirung erwächst, das ist selbst aus dem kompetenten Munde des Deutschen Generalpostmeisters Dr. Stephan geschildert worden,

der hierüber in seinem bekannten Vortrage über Weltpost und Luftschiffahrt sich folgendermaßen äußerte.

„Daß bei der immensen Wichtigkeit zuverlässigen Briefverkehrs die Postbeschwerden nicht immer Muster christlicher Langmuth sein können, ist gewiß begreiflich. Andererseits ist aber auch der Wunsch gerechtfertigt, daß ein Theil der Zeit und namentlich der Ausführlichkeit, welche auf die Abfassung der Postbeschwerden verwendet zu werden pflegt, lieber der korrekteren Herstellung der Adressen gewidmet werden möchte. Täglich müssen gegen 400 hier (in Berlin) eingegangene Briefe zurückgeschickt werden, weil sie keine andere Adresse tragen, als: „An Herrn Schmidt“ oder „Müller in Berlin“. An Tacitus in Rom, so adressirte Agricola aus Britannien die Briefe an seinen berühmten Schwiegersohn, und für diesen paßte die klassische Kürze. Aber was soll unsere Post mit einem Briefe an „Herrn Schulze in Berlin“ machen, selbst wenn der Absender nach seiner Meinung noch ein Übriges gethan und den Vornamen „Emil“ hinzugefügt hat. Im ganzen Reichspostgebiet belief sich die Zahl der wegen schlechter Adressen unbestellbaren Briefe im letzten Jahre auf mehr als eine halbe Million. Undeutliche Schriftzüge tragen hierbei oft die Schuld. Briefe nach Bonn gehen gar nicht selten nach Rom; Celle wird wie Lille, Greiz wie Graz geschrieben; Barmen, Bremen und Brunnien sind bisweilen kaum zu unterscheiden, ganz zu geschweigen von Minden und Münden, Gemünden und Gmunden, Altona und Altena, Cassel und Castel, oder Berkum, Beckum, Borkum, Borken, Bochum, Bornum und Bornim! Ein Brief an einen Breslauer Professor in dem schlesischen Bade Landeck, Haus Arkadien, machte die Reise nach Griechenland, und Briefe nach der Schweiz sind sogar nach China spedirt worden, weil das Wort Kanton auf der Adresse mit mehr in die Augen fallenden Lettern geschrieben war, als der eigentliche Bestimmungsort. Zum näheren Durchlesen der Adressen haben die Beamten überhaupt keine Zeit. Es giebt viele hunderte ganz gleichnamiger Orte, ein Umstand, der für die Korrespondenz eine wahre Kalamität werden kann, wenn das Publikum die unterscheidenden Zusätze gar nicht, oder nicht deutlich genug beilegt. Es ist festgestellt, daß aus solchem Anlaß allein in drei Tagen nicht weniger als 95 Postsendungen nach Frankfurt an der Oder gelangten, welche für Frankfurt am Main bestimmt waren.“

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs, though the specific words are illegible due to the quality of the scan and the nature of the bleed-through.

4. Die Postwerthzeichen.

Wie jede in das tägliche Leben eingreifende neue Erfindung in kürzerer oder längerer Frist einen gewissem populären Geburts- und Taufschein zu erhalten pflegt, so ist es auch der Postfreimarkte ergangen.

Sie ist in England im Jahre 1840 geboren, Rowland Hill war ihr Vater, die Pennyporto-Laxe ihre Mutter. Pathe standen ein Londoner Maler, Mr. Mulready, der zuerst ein Briefcouvert mit einem Markenbild bemalte und der englischen Regierung vorlegte, sowie der damalige Lord-Schatzkanzler, welcher das Kind aus der Taufe hob: so lesen wir es geschrieben und gedruckt, so sagt gemächlich die mündliche Ueberlieferung durch den Mund derjenigen die es weiter können.

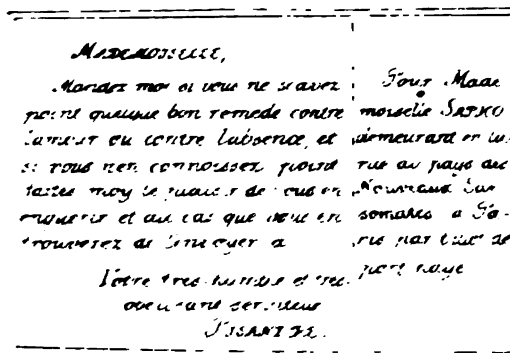
Gibt man jedoch der Sache etwas genauer auf den Grund, so wird diese

Abkammung mehr als zweifelhaft, denn die Freimarkte hat in Wirklichkeit einen Stammbaum aufzuweisen, an dem Rowland Hill und die Pennyporto-Laxe als ganz junge Zweige sitzen können.

Schon der Chronist Pellisson-Gomanier erzählt in seinen gegen das Ende des 17. Jahrhunderts erschienenen Denkwürdigkeiten wie Ludwig XIV. im Jahre 1655 dem Marre des requêtes Staatsrath Berthierhatter über Briefträger Delaver das Privilegium ertheilt habe in der verordneten Stadttheilen von Paris Briefkasten aufstellen und da in dieselben eingelegten an Einwohner der Stadt selbst gerichteter Briefe gegen eine Gebühr von einem Sou

bestellen zu lassen, und wie der kluge Unternehmer darauf gekommen sei, einen überdies zur fernhaltung jeder unnützen Verzögerung bei der Bestellung dienenden Modus der vorherigen Erhebung der Gebühr (die frankirung) anzuwenden.

Diese Vorausbezahlung geschah durch Verwendung eines „billet de port payé“ — lediglich ein etwas umständlicher Ausdruck für unsere heutige „Postfreimarkte“ — das an bestimmten Stellen gekauft werden konnte.



Von der eigenen Hand des Mr. Pellisson ist das hier in Abbildung wiedergegebene Billet erhalten geblieben, zu dessen frankirung, dem Vermerk auf der Adresse entprechend ein „billet de port payé“ verwendet worden ist.

Mr. Pellisson trägt hierin unter dem Pseudo-

nym Priandre an Mlle de Scudéry als Sapte eine etwas distrete Frage zu deren Beförderung ihm wohl die neue Einrichtung angemessener erdienen sein mag, als irgend ein neugieriger Diener.

Genauere Aufschlüsse über die ganze Einrichtung giebt uns eine gedruckte öffentliche Bekanntmachung, von welcher sich ein Exemplar im Berliner Postmuseum befindet.

Dieselbe trägt die Überschrift:

Instruction pour ceux qui voudront envoyer l'un quartier de Paris en un autre, et avoir réponse promptement avec et sans que le port soit payé par personne, par le moyen de l'establissement que se

Majesté a permis estre fait par ses Lettres, vérifiées au Parlement, pour la Commodité du public et expedition des affaires.“

Als Zeitpunkt des Beginns der neuen Einrichtung ist in der Bekanntmachung der 8. August 1653 angegeben. Auf 4 Quartseiten werden die Vorzüge der neuen Beförderung Gelegenheit hervorgehoben und die Bewohner von Paris eingeladen, von ihr recht fleißig Gebrauch zu machen, da sie sicher, billig und bequem sei.

Unter der stattlichen hierfür angeführten Reihe von Gründen figuriren zum Theil recht naive. So heißt es zum Beispiel, die neue Einrichtung werde sich, obwohl Niemand gezwungen sei, von ihr Gebrauch zu machen, sehr bald als unentbehrlich erweisen für Alle, welche keine eigenen Diener oder Boten zur Verfügung haben, und welche gleichwohl „verhindert sind, selbst auszugehen, wegen ihres Gesundheits-Zustandes oder wegen ihrer Gläubiger.“ Dann für solche, „die in Strafanstalten sitzen oder in Klöstern und Kollegien sich befinden“, für „Prozeß-führende, die mit aller Welt zu thun haben: mit Richtern, Advokaten, Schreibern u. s. w.“, ferner für „die Herren und Damen bei Hofe, die stets auf den Beinen sind und doch oftmals nicht die Hälfte derjenigen Anstandsverpflichtungen erledigen können, die sie gern erledigen möchten.“

Für diese und für tausende und aber tausende von anderen Interessenten wird es, so fährt unsere Instruktion fort, eine ungemeine Erleichterung sein, wenn sie ihre Briefe nur mit einem frankobillet zu versehen und in den nächsten besten Briefkästen zu werfen haben.

In Bezug auf den besonderen Appell an die Hofwelt verdient erwähnt zu werden, daß gerade eine Dame vom Hofe, die bereits oben als die Verbreiterin des Gebrauchs von Siegellack genannte Madame de Longueville, als die eigentliche Erfinderin der frankobillet des Mr. Délayer bezeichnet wird.

Die Entwerthung der billets de port payé geschah durch den Absender selbst, indem nur solche Briefe befördert wurden, auf welchen das Billet durch handschriftliche Ausfüllung des Aufgabedatums in dem hierzu bestimmten Vordruck; „port payé, le jour du mois de l'an 16 . . .“ für nochmalige anderweite Benutzung unbrauchbar gemacht war.

Leider ist nicht bekannt geworden, in welchem Umfange und wie lange dieser Stadtpostdienst bestanden hat; jedenfalls war er ein Jahrhundert später, als im Jahre 1760 der Rath am Rechnungshofe zu Paris, C. Humbert Piarron de Chamouffet die Pariser Stadtpost (die bestehende Staatspost beförderte keine Ortsbriefe) einrichtete, gänzlich in Vergessenheit gerathen und mit ihm die erste Anwendung der Postfreimarkte. Von diesen ältesten Postfreimarken selbst ist, soweit bekannt, nur ein einziges Exemplar auf unsere Zeit gekommen, das aber von seinem glücklichen Besitzer, einem eifrigen Briefmarkensammler Herrn feuillet de Conches, in dessen Händen auch das Original des Briefes des Mr. Pellisson an Mlle. Scudéry sich befindet, mit Argusaugen gehütet wird. Derselbe soll sich bis jetzt allen Bitten gegenüber, wenigstens ein facsimile dieses Schatzes abzugeben, ablehnend verhalten haben, „weil jede Ab- oder Nachbildung den Werth des Originals verringern würde“.

Im neunzehnten Jahrhundert war es zuerst eine kleine aber schon frühzeitig gut organisirte Postverwaltung, die wieder auf den Gedanken kam, das zur Entrichtung der Postgefälle so einfache und für das korrespondirende Publikum so bequeme System der Postwerthzeichen von Neuem in Anwendung zu bringen.

Im Jahre 1819 wurden nämlich im Königreich Sardinien Postwerthzeichen in Beträgen zu 15, 25 und 50 Centesimi in form gestempelter, zum Einschlagen der Briefe bestimmter Viertelbogen weißen Papieres ausgegeben.

Außer mit der hierneben facsimilirten Marke war das Papier mit einem Wasserzeichen versehen, das einen Adler mit dem Savoyischen Kreuz darstellte.



An den Rändern entlang trug das Papier die Inschrift: „Direzione Generale Delle Regie Poste Corrispondenza autorizzata in corso particolare per pedoni ed altre occasioni“. Diese Werthzeichen, welche bis zum Jahre 1836 im Gebrauch blieben, waren zunächst zur Sicherstellung der Einnahmen aus dem Postregal für diejenigen Sendungen bestimmt, die nicht durch die Staatspost selbst befördert wurden.

In England wurde die, wie wir sehen, schon mehrfach praktisch verwerthete Idee mehrere Jahre

vor Einführung der Pennyportotage von Charles Knight wieder aufgenommen, der vorschlug, man solle zur Erhebung des Portos für die Versendung von Zeitungen Umschläge mit dem Tarstempel von 1 Penny verkaufen.

Dieser Gedanke war es, der Rowland Hill nach seiner eigenen Erklärung vorschwebte, als er in seiner Denkschrift über die Portoreform die Einführung von gestempelten Briefumschlägen in Anregung brachte.

Hören wir seine eigene Darstellung des Hergangs in seiner Selbstbiographie. *)

„Einige Jahre vorher, als man mit dem Gedanken umging, den Zeitungstempel ganz abzuschaffen und die Zeitungen durch die Post gegen 1 Penny für das Exemplar zu befördern, hatte der Publizist Mr. Charles Knight vorgeschlagen, daß man behufs Erhebung des Portos für die Zeitungen gestempelte Umschläge zu denselben zum Preise von 1 Penny verkaufen möge.

Indem ich diese ausgezeichnete Idee aufnahm, schlug ich vor: Man möge gestempelte Umschläge oder Blätter von den Stempel- oder den Postämtern, je nachdem es am zweckmäßigsten schiene, gegen denjenigen Betrag an das Publikum verkaufen lassen, welcher die Posttaxe darstelle.“

Später fährt R. Hill fort:

„Der einzige Einwand, den man mir gegen die allgemeine Annahme dieses Systems machte, war folgender. Personen, welche mit dem Schreiben von Briefen nicht recht Bescheid wissen, würden in Verlegenheit gerathen, wie sie die Sache anfassen sollen. Sie würden vielleicht ihre Briefe zur Post schicken oder selbst dahin tragen, ohne daß sie einen gestempelten Briefumschlag verwendet haben. Es ist nun richtig, daß bei Vorzeigung des Briefes der Annahmebeamte, anstatt das Geld als Portogebühr anzunehmen, dafür einen Briefumschlag verabfolgen wird, in welchen der Aufgeber seinen Brief einschlagen, und denselben sodann wieder adressiren könnte; aber der Aufgeber wird vielleicht manchmal des Schreibens unkundig sein. Diese Schwierigkeit könnte umgangen werden, wenn man außerdem kleine Billets verkaufte, nur groß genug, um den Stempel

zu enthalten, auf der Rückseite mit Klebstoff versehen, welche der Aufgeber des Briefes lediglich zu befeuchten und auf die Rückseite des Briefes aufzukleben hätte, ohne daß eine nochmalige Adressirung des Briefes nöthig wäre.“

Nach Rowland Hill's Vorschlag sollte mithin die alte frankirungsmethode der Sardinischen Postverwaltung so zu sagen obligatorisch, das Anheften des frankobillets nach dem Pariser Muster des Mr. Délayer fakultativ sein. Freilich versichert Mr. R. Hill an einer anderen Stelle, daß weder Charles Knight noch er selbst damals von der alten Pariser Einrichtung eine Idee gehabt hätten. Ebenso ist anzunehmen, daß R. Hill die sardinische Einrichtung nicht gekannt hat, da er dieselbe überhaupt nirgends erwähnt.

Es sei dem wie ihm wolle, jedenfalls sind die früheren Ideen, gefördert durch den immer größartigen anwachsenden Verkehr, durch Charles Knight und Rowland Hill erst in's Große übertragen worden, während die Zeitverhältnisse das ihrige dazu beigetragen haben, den Gedanken nicht mehr, wie früher, wieder einschlummern zu lassen.

Bei Einführung der gestempelten Briefumschläge in England wurden zunächst 25 cm lange und 20 cm breite, ungefaltete Briefenveloppen zu 1 Penny in Schwarzdruck und zu 2 Pence in Blandruck hergestellt, deren für die Adressseite bestimmtes 130 mm langes, 83 mm breites Mittelfeld die bereits oben kurz angedeutete Illustration von Mulready: eine allegorische Verherrlichung des britischen Weltverkehrs, sowie am Fuße in einfacher Druckchrift die Werthbezeichnung „Postage one penny“ oder „Postage two pence“ trug. Auf den beiden Längsseiten waren je drei Seidenfäden in das Papier eingebettet, die beiden anderen Seiten enthielten postdienstliche Mittheilungen für das Publikum. Wenige Monate später gelangten die ersten eigentlichen Briefmarken zu 1 Penny und 2 Pence mit dem Bilde der Königin Victoria in braunrothem und blauem Kupferdruck zur Ausgabe, die bis in die neuere Zeit unverändert beibehalten worden sind.

Die Einführung der neuen Postwerthzeichen geschah zuerst lediglich auf Verantwortung des Lord-Schatzmeisters; vom Parlament wurde dieselbe durch Gesetz vom 10. August 1840 bestätigt.

Man würde indessen weit fehlgehen, wenn man

*) The life of Sir Rowland Hill and the History of Penny Postage by Sir Rowland Hill and his nephew G. B. Hill. London 1880. p. 270 u. 271.

annehmen wollte, daß die ganze Einrichtung ohne Weiteres sich populär zu machen verstanden habe.

Die alte Gewohnheit war so zähe, daß noch im Jahre 1850 von sämtlichen in England eingelieferten Briefen nur ungefähr 50 Prozent mit Postwerthzeichen frankirt waren; von den übrigen 50 Prozent waren 46 Prozent gegen baare Bezahlung aufgegeben, 4 Prozent unfrankirt abgegeben worden.

Mehr oder weniger rasch führten nach und nach alle Länder der Erde, die ein geordnetes Postwesen besaßen, Postwerthzeichen ein, zunächst 1843 Brasilien, dann 1844 Genf, 1845 Finland, 1846 die Vereinigten Staaten von Amerika, 1848 Rußland, 1849 Frankreich, Belgien, Bayern, 1850 Österreich, Preußen, Sachsen, später die übrigen Postverwaltungen, deren Reihe augenblicklich die jüngste Postverwaltung, diejenige von Siam, abschließt.

Heute ist es Grundsatz, daß für alle Gegenstände, die der Weltpostverein in den internationalen Verkehr einbezogen hat, im Frankirungsfalle die Beförderungs-Gebühren mittels Postwerthzeichen zu entrichten sind. Auch für den inneren Verkehr der einzelnen Länder ist dieser Grundsatz angenommen und weitaus überwiegend auch bezüglich derjenigen Versendungs-Gegenstände in Geltung, deren Versorgung durch die Post durch den Weltpost-Vertrag noch nicht allgemein geregelt ist, z. B. der Päckereien, Geldsendungen, Postanweisungen und Postaufträge.

Nachdem die Post den praktischen Beweis geliefert hatte, welche Vortheile die Postwerthzeichen sowohl für das korrespondirende Publikum, als auch für die Verwaltung selbst gewähren, begannen nach und nach auch die Telegraphen-Verwaltungen, das gute Beispiel des Schwesterinstituts nachzuahmen. Die damalige Preussische Telegraphen-Verwaltung hat damit im Jahre 1864 den Anfang gemacht.

Inzwischen ist die Mehrzahl der Telegraphen-Verwaltungen in den Postverwaltungen aufgegangen und es verschwinden damit immer mehr die besonderen Telegraphen-Freimarken, da, ebenso wie im Deutschen Reich seit der Wiedervereinigung der Post und Telegraphie, so auch in anderen Ländern die Postwerthzeichen zugleich zur Entrichtung der Telegrammgebühren benutzt werden können.

An den Postwerthzeichen der meisten Verwaltungen läßt sich namentlich in neuerer Zeit das Bestreben erkennen, auch dem Schönheitssinn Rechnung zu tragen. Ursprünglich ist man hierin etwas weniger glücklich gewesen, da einerseits der Gedanke an eine Kunstleistung bei Ausführung der kleinen unbedeutenden Stempelzeichen fern gelegen haben mag, und andererseits auch die Kleinkunst gerade zu der Zeit, als die Postwerthzeichen an's Tageslicht traten, keineswegs auf derjenigen Höhe sich befand, auf welcher sie sich heute, dank der allgemeinen Entwicklung des Kunstgeschmackes, bewegt.

Hieraus erklärt es sich auch, daß, wie unsere Markentafel ersehen läßt, gerade solche Staaten, die ihrer allgemeinen Kulturentwicklung entsprechend erst neuerdings ein geregeltes Postwesen eingeführt haben, verhältnißmäßig kunstreicher ausgeführte Postwerthzeichen aufweisen, als die in der Kultur weit vorgeschrittenen Länder mit einem seit Jahrhunderten ausgebildeten Postwesen, welche in ihren Postwerthzeichen seit Längem den früheren Mustern im Allgemeinen treu geblieben sind.

Wer eine der mustergiltigen und vollzähligsten Markensammlungen der Jetztzeit — die im Berliner Postmuseum befindliche Sammlung — mit Verstandniß durchwandert, der wird daneben auch in der Entstehungsgeschichte einzelner Marken Aufklärung über ihr Äußeres erhalten.

Da fällt z. B. der Blick auf die älteren Ausgaben von Persischen Postfreimarken, die sich als Erzeugnisse einer recht wenig entwickelten Kunstindustrie präsentieren. Hören wir dazu den Kommentar des höheren österreichischen Postbeamten, der damals, Mitte der siebziger Jahre, mit der Einrichtung eines geregelten Postwesens in Persien betraut war, und wir werden den Marken ihr schlichtes Gewand verzeihen. Der erwähnte Beamte, der österreichische Postrath Riederer, schreibt hierüber:

„Der Minister vertraute mir zur Herstellung von vier verschiedenen Sorten freimarken je vier Clichés an, welche weiß Gott wo fabrizirt worden waren; gleichzeitig zeigte er mir eine große Anzahl Briefmarken, die man schon früher einmal in Teheran mit diesen Clichés angefertigt und auch bei der Post verwendet hatte. Doch sind die Marken später wieder eingezogen worden, weil man dieselben nicht entwerthete, und daher bald die Erfahrung machen

mußte, daß sie wiederholt zur frankirung benutzt wurden. Man verlangte von mir, daß ich mit diesen Clichés nur recht schnell neue Marken herstellen und diese zur Ausgabe und Verwendung bringen solle. Entschlossen, Alles mitzumachen und zu versuchen, ließ ich mich auch dazu herbei und legte von solchen Marken 120 000 Stück in veränderten Farben auf, änderte auch die neue Auflage noch dadurch, daß ich unter dem Bauch des Löwen den Werth in neuarabischen Ziffern eingraviren ließ."

Ein anderer asiatischer Staat: Afghanistan, der mit der Ausgabe von Postwerthzeichen im Jahre 1870 begann, läßt dieselben noch jetzt von Holzstempeln mit der bloßen Hand drucken, wie unsere dem Original völlig entsprechende Nachbildung zeigt.



Die Figur in der Mitte stellt einen Tigerkopf dar, als das in Afghanistan gebräuchliche Sinnbild des höchsten Adels und der persönlichen Tapferkeit. Die Schriftzeichen unmittelbar über dem Tigerkopf sind die Werthbezeichnung — auf unserer Marke: 1 Shahi = ungefähr $4\frac{1}{2}$ Pfennig. —

Die äußerst primitive Ausführung und der in Sammlerkreisen geltende hohe Werth dieser Raritäten fordern die Fälscher ganz besonders heraus; Kenner behaupten jedoch, auch die besten Nachahmungen am Papier zu erkennen, das bei den echten Marken ausschließlich aus Kaschmir oder Ostindien bezogen ist.

Sehr wenig sorgfältig in der Ausführung sind ferner unter anderen aus naheliegenden Gründen die Postfreimarken, welche während des letzten Bürgerkrieges in Spanien seitens der Ausländischen in Umlauf gesetzt wurden.

Zu den bestausgeführten Freimarken gehören da-

gegen die Marken der Vereinigten Staaten von Amerika. Die meisten Arten derselben zeigen, meisterhaft in Kupfer gestochen, die Bilder der Präsidenten, von Washington an bis Garfield, einige enthalten allerliebste kleine historische oder symbolische Darstellungen, wahre Kunstwerke des Kupferstichs. So erscheint auf einer Marke Christoph Columbus, wie er, an der Spitze seiner Gefährten den Boden der neuen Welt betretend, zum Zeichen der Besitzergreifung seine Fahne aufpflanzt. Eine andere Marke verherrlicht die Unabhängigkeits-Erklärung der Neu-England-Staaten. Eine dritte erinnert durch allerdings sehr idealisirte Gestalten von Indianern an die Ureinwohner des westlichen Kontinents. Wieder andere Marken versinnbildlichen den Postdienst Nord-Amerika's, wie er auf dessen verschiedenen, die größten Gegenstände bietenden Verkehrswegen sich abspielt: auf dem einsamen Pfade, dem der Bote durch die Urwälder des fernen Westens folgt, auf der Prairie, die von der mit 6 Maulseilen bespannten stage-coach durchflogen wird, auf den Schienenstraßen mit ihren unter Aufwendung des erdenklichsten Kurses ausgestatteten Eisenbahnzügen und auf Binnenseen und Ozeanen, deren schwimmende Paläste dem Postverkehr dienstbar gemacht sind.

Die Marken Guatemala's, früher mit einem stolzen Indianer-frauenbilde geschmückt, haben jetzt buntgefiederte Papageien; auf den ägyptischen Werthzeichen sind die Wahrzeichen des alten Pharaonenlandes: Sphinx und Pyramide angebracht; grimmig blickt der Drache auf den Postmarken China's; der geflügelte Hermeskopf ist das Wahrzeichen Griechenlands, und die Negerrepublik Liberia hat es angemessen gefunden, ihrem die Republik darstellenden frauenkopfe die phrygische Mütze aufzusetzen.

Die meisten Markenarten sind viereckig, aber auch andere Formen sind nicht ausgeschlossen. So sind jedem Markensammler durch ihre auffällige Form bekannt die älteren Ausgaben der Marken vom Kap der guten Hoffnung, auf welchen sich die Zeichnung im Dreieck aufbaut; die neuesten Telegraphenmarken von Belgien und Niederland zeigen ein regelrechtes Sechseck. Die ovale Form ist bei den meisten in die Briefumschläge eingedruckten Marken angewendet.

Fast überall haben die Postwerthzeichen im Laufe der Zeit vielfache Änderungen erfahren. Zum Theil

mag dies geschehen sein, um den Fälschern das Handwerk zu legen oder wenigstens undankbarer zu machen, nicht selten aber spiegelt sich in den Wandelungen der Postfreimarken ein gutes Stück politischer Geschichte der Staaten ab.

Neuerschaffung von Staaten, Annectirung von Ländergebieten, Wechsel in der Regierungsform oder in der Person der Regenten, Umwandlung der Währung und sonstige nationalökonomische Vorgänge finden in den Postfreimarken Urkunden, die dem Geschichtsschreiber kommender Zeiten vielleicht manche werthvolle Handhabe bieten werden, wenn auch Stoff und Form dieser Urkunden etwas veränderlich sind.

Um nur ein Land, nämlich Spanien, unter diesem Gesichtspunkte etwas näher zu betrachten, so sind dort nach einem officiellen Bericht aus dem Jahre 1884, seit 1850, als die Postwerthzeichen eingeführt wurden, nicht weniger als 401 verschiedene Arten derselben in Umlauf gewesen. Davon kommen 264 auf das eigentliche Spanien, 90 auf die spanischen Antillen, 4 auf die Kolonie Fernando Po und 43 auf die Philippinen. Sie tragen die Brustbildnisse von 2 Königen, 1 Königin, 1 Prätendenten, sowie die verschiedenartigsten Darstellungen von Wappenschildern, Ziffern, Attributen der Gerechtigkeit, der Freiheit u. s. w.

Dem gegenüber weist Deutschland, abgesehen von jener Zeit, als das zersplitterte Reich sich neunzehn verschiedener selbständiger Postverwaltungen erfreute, bescheidenere Zahlen auf. In Preußen, dem Norddeutschen Bunde und dem Reichs-Postgebiete sind 78 Sorten von Postfreimarken, 28 von Briefumschlägen, 6 von Streifbändern, 7 von Postkarten, 2 von Rohrpostkarten, und je eine von Rohrpost-Briefumschlägen und Postanweisungen, zusammen 123 Postwerthzeichen, sowie 32 Telegraphenwerthzeichen verschiedener Art in 31 Ausgaben in Gebrauch gesetzt worden.

Bunt wie die Embleme auf den Freimarken sind auch die Farben, vom düstern Schwarz bis zum grellsten Roth. Schon auf dem Pariser Weltpostkongreß im Jahre 1878 war der Vorschlag gemacht worden, für die 3 Grundfarben, welche gegenwärtig im Weltpostverein für Briefe, Postkarten und Drucksachen bestehen, je eine Freimarke von übereinstimmender Farbe einzuführen. Es wurde dabei auf die große Erleichterung hingewiesen, welche zunächst vom post-

technischen Standpunkte aus erzielt werden würde, da alsdann die Postbeamten in der Lage wären, sofort die richtige Frankirung der Sendungen zu erkennen. Nicht minder machte man geltend, wie hierdurch bei dem zunehmenden internationalen Verkehr auch für das Publikum die Unnehmlichkeit geschaffen werden würde, wie in der Heimath, so auch in der Fremde schon aus der Farbe der Freimarken deren Verwendbarkeit für den Weltpostverkehr ersehen zu können.

Die Nützlichkeit dieser Maßnahme wurde durchweg anerkannt, man mußte indessen von einer allgemeinen Ausföhrung derselben aus Rücksicht auf gewisse Schwierigkeiten noch Abstand nehmen, welche einzelnen Verwaltungen damit bereitet worden wären. Jedenfalls ist die Ausföhrung der Maßregel nur vertagt. Bald nach jenem ersten Vorschlage wurde sie sogleich zum zweiten Male in Anregung gebracht. Mit Ausnahme von Frankreich und Rußland, erklärten sich hierauf sämmtliche dem Weltpostverein angehörige Verwaltungen bereit, für diejenigen Postfreimarken, welche die Grundfarben des Weltpostvereins darstellen, einheitliche Farben anzunehmen. Zu diesem Zwecke wurden gewählt: für die Freimarke zu 25 Centimes (20 Pfennig) Blau, für die zu 10 Centimes (10 Pfennig) Roth und für die zu 5 Centimes (5 Pfennig) Grün, welche Farben bei den bezeichneten Markenforten schon jetzt vorherrschend sind. Ein bestimmter Zeitpunkt für die Einföhrung der übereinstimmenden Farben wurde indessen nicht vereinbart, es blieb vielmehr jeder Vereinsverwaltung überlassen, die neuen Farben erst dann anzuwenden, wenn ihre Markenvorräthe von abweichenden Farben aufgebraucht sein würden.

Auf dem ganzen Erdenrund existiren gegenwärtig weit über 10 000 verschiedene Arten von Postwerthzeichen, von denen auf Europa allein ungefähr 3000 entfallen.*) Die nächst höchste Zahl hat Amerika, dann folgen Asien und Afrika; am bescheidensten — mit etwa 200 Sorten — ist Australien vertreten.

Den hervorragendsten Platz unter den modernen Mitteln zur Beschleunigung und Erleichterung des brieflichen Verkehrs nimmt unstreitig die Postkarte

*) Das „Handbuch der Philatelie oder Postwerthzeichenkunde“ von P. Siebow, Berlin 1880 — 1885 föhrt in den ersten drei Theilen 10 500 Arten auf. Der vierte Theil wird voraussichtlich noch etwa 2000 Arten enthalten.

ein, die trotz vielfacher Anfeindungen, worunter nicht an letzter Stelle der Vorwurf der Unhöflichkeit in der Form, unter allen nationalen Anschauungen sich im Fluge die Herzen der Korrespondenten zu erobern gewußt hat. Denn wo in aller Welt wäre heutzutage der Postkarte, Carte postale, Post card, Briefkaart, Brevkort, Cartolina postale, Tarjeta postal, Bilhete postal, Levelező-Lap, Brief-Spjald oder dem Ἐπιστολικὸν δελτάριον die Thür als einem unhöflichen Gesellen verschlossen?

Gehen wir auf die Entstehungsgeschichte dieses neuesten Verkehrsmittel näher ein, so finden wir, daß die Idee zum ersten Mal an die Öffentlichkeit trat auf der fünften Deutschen Postkonferenz, die im Oktober 1865 zu Karlsruhe tagte.

Nachdem schon vorher der damalige Geheime Postrath Stephan, der jetzige Leiter des Reichspostwesens, dem Preussischen General-Postamt einen bezüglichen Vorschlag unterbreitet, mit demselben aber nicht durchzudringen vermocht hatte, legte derselbe auf dem oben erwähnten Kongreß eine Denkschrift vor, in welcher die Einführung von Postkarten in Anregung gebracht und die ganze Art der Ausführung des Systems eingehend erläutert wurde.

Wir lassen den Wortlaut dieser Denkschrift nachstehend folgen.

„Die Form der Briefe hat, wie viele andere menschliche Einrichtungen, im Lauf der Zeiten mancher Wandlung unterlegen. Im Alterthum wurden die Wachstafeln, welche die Schrift enthielten, mit Ringen verbunden. Der Brief war so zu sagen ein Buch. Dann kam die Form der Rolle, welche noch bis in's Mittelalter reichte. Diese machte wiederum der bequemeren Form des faltens bz. Couverts Platz. Jene Hauptformen bildeten sich in allmählicher Entwicklung und durch verschiedene Übergangsstufen aus. Das Material war dabei von Einfluß: — die Tafel, das Pergament, das Papier; in neuester Zeit sind Versuche gemacht, Briefbogen aus Eisen herzustellen. Das Material war aber für die Form der Briefe nicht allein entscheidend, vielmehr wurde dieselbe auch durch achtbare Bräuche wie durch flüchtige Moden, durch geschäftliche Bedürfnisse wie durch die Arten des Transports wesentlich mit bestimmt. Aus den verschiedenen Wandlungen ist die Form aber immer einfacher hervorgegangen. Dies dürfte zum Theil auch von der Form des Inhalts gelten, wie der Schwulst des Briefstils

früherer Zeiten, die Häufung der Titulaturen u. s. w. beweist.

Die jetzige Briefform gewährt für eine erhebliche Anzahl von Mittheilungen nicht die genügende Einfachheit und Kürze. Die Einfachheit nicht, weil Auswahl und Falten des Briefbogens, Anwendung des Couverts, des Verschlusses, Aufkleben der Marke u. s. w. Umständlichkeiten verursachen; und die Kürze nicht, weil, wenn einmal ein förmlicher Brief geschrieben wird, die Konvenienz erheischt, sich nicht auf die nackte Mittheilung zu beschränken. Die Weitläufigkeiten treffen den Absender, wie den Empfänger. In unseren Tagen hat das Telegramm bereits eine Gattung von Kurzbriefen geschaffen. Nicht selten telegraphirt man, um die Umständlichkeit des Schreibens und Anfertigung eines Briefes zu ersparen. Auch die Übersendung einer Visitenkarte u. s. w. ersetzt für verschiedene Gelegenheiten einen förmlichen Brief.

Diese Betrachtungen lassen bei dem Postwesen eine Einrichtung etwa in nachstehender Art vielleicht als zeitgemäß erscheinen.

Bei allen Poststellen, sowie bei den Briefträgern und Landbriefträgern kann das Publikum formulare zu offenen Mittheilungen erhalten. Ein solches Formular: „Postblatt“ hat die Dimensionen eines gewöhnlichen Briefcouverts größerer Art und besteht aus steifem Papier, entspricht mithin etwa nach Dimension und Beschaffenheit den in einigen deutschen Postbezirken neuerdings eingeführten Postanweisungen. Die Vorderseite würde oben als Überschrift die Benennung des Postbezirkes und eine entsprechende Dignette (Landeswappen 2c.) tragen, links einen markirten Raum zum Abdruck des Post-Aufgabestempels, rechts die Postfreimarke gleich in das Formular hineingestempelt. Dann ein Raum zur Adresse (wie bei den Postanweisungen) mit dem Vordruck: „An“, „Bestimmungsort“ und „Wohnung des Empfängers“; sowie die vorgedruckte Notiz: „die Rückseite kann zu schriftlichen Mittheilungen jeder Art benutzt werden.“ Dieselben können gleichwie die Adresse mit Dinte, Bleifeder, farbigem Stift u. s. w. geschrieben sein; indeß darf bei Verwendung von Bleistift 2c. der Deutlichkeit und Dauerhaftigkeit der Schriftzüge, namentlich auf der Adresse, nicht Eintrag geschehen. Ein solches Postblatt wird nun gratis durch die Post befördert, da der Portobetrag beim Kauf des Formulars entrichtet worden ist. Dieser Portobetrag würde möglichst

niedrig festzustellen sein, etwa auf 1 Silbergroschen, ohne Unterschied der Entfernung; für das Formular wird nichts entrichtet.

Die Manipulation der Postblätter im technischen Postdienst würde sich, wie die Erfahrung bei den Postanweisungen bewiesen hat, wegen der gleichmäßigen Form, der klaren Adressen und der Markenfrankatur sehr zweckmäßig gestalten.

Dem Publikum dürfte die Einrichtung, zumal wenn die anfängliche Scheu vor offenen Mittheilungen bei näherer Einsicht von der Sache überwunden sein wird, für viele Gelegenheiten und Verhältnisse willkommen sein. Wie umständlich ist es z. B. oft auf Reisen, unterwegs eine kurze briefliche Nachricht von der glücklichen Ankunft, von der Nachsendung eines vergessenen Gegenstandes u. s. w. an die Angehörigen gelangen zu lassen; künftig wird ein Postblatt aus dem Portefeuille gezogen, mit Bleistift im Coupé, auf dem Perron zc. ausgefüllt und in den nächsten Briefkasten oder Eisenbahn-Postwagen gesteckt. Hinsichtlich einer großen Zahl von Bestellungen, Benachrichtigungen zc. würde die Übermittlung „per Postblatt“ wahrscheinlich bald in die geschäftliche Usance, wie in den geselligen Gebrauch übergehen.“

Der in dieser Denkschrift niedergelegte Vorschlag drang auch jetzt vor der größeren Versammlung von Sachverständigen nicht durch, war aber bei dem auf der Konferenz anwesenden österreichischen Abgeordneten, dem geistvollen und weitblickenden Sektionsrath Freiherrn von Kolbensteiner, dem nachmaligen General-Post- und Telegraphendirektor, auf fruchtbaren Boden gefallen. Ein Artikel, den später Professor Dr. Hermann in Wien in der „Nummer der „Neuen freien Presse“ vom 26. Januar 1869 veröffentlichte, gab den Ausschlag und veranlaßte die Österreichische Postverwaltung, vom 1. October 1869 ab für die Österreichisch-Ungarische Monarchie „Correspondenz-Karten“ einzuführen, die in jeder Beziehung den in der Karlsruher Denkschrift niedergelegten Gesichtspunkten entsprachen. Diese Karten fanden bei ihrem ersten Erscheinen in Österreich-Ungarn allgemeinen Anklang und trugen nicht wenig dazu bei, den Postversendungsverkehr der Monarchie zu heben, der damals demjenigen anderer Länder Europa's erheblich nachstand. In Deutschland erfolgte die Einführung der Korrespondenzkarten, oder, wie sie hier vom Jahre

1872 ab bezeichnet wurden, der „Postkarten“ am 25. Juni 1870. Am ersten Tage ihres Auftretens wurden in Berlin allein nicht weniger als 45 468 Stück abgesetzt.

Bald sollte die Postkarte im wahren Sinne des Wortes ihre Feuertaufe erhalten.

Als im Juli der deutsch-französische Krieg ausbrach, erwies sich die Postkarte als ein unschätzbares Mittel, um der Armee im Felde unter den schwierigen Verhältnissen des Marsch- und Lagerlebens, ja selbst bis mitten hinein in das Kampfgetümmel den geistigen Zusammenhang mit der Heimath zu wahren. Bis Ende Dezember des ersten Feldzugsjahres bezifferte sich die Zahl der zwischen den Truppen und den Angehörigen in der Heimath gewechselten Postkarten bereits auf rund 10 Millionen.

Die menschenfreundliche Wirksamkeit, welche die Postkarte selbst im Kriege bethätigte, mag wohl mit dazu beigetragen haben, daß sie im Fluge die vollste Popularität errang. Noch in demselben Jahre wurden Postkarten in Luxemburg, in der Schweiz und in Großbritannien eingeführt, 1871 folgten Belgien, Niederland und Dänemark, 1872 Schweden, Norwegen und Rußland, 1873 Frankreich, Serbien, Rumänien und Spanien, 1874 Italien, 1876 Griechenland, 1877 die Türkei, 1878 Portugal. Auch die außereuropäischen Länder machten sich die neue Einrichtung nutzbar. Allen voran gingen die Vereinigten Staaten von Amerika, wo die ersten Postkarten am 1. Mai 1873 in Umlauf gesetzt wurden. Der Weltpostvertrag vom 1. Juni 1878 endlich dehnte den Geltungsbereich der Postkarte über den weitaus größten Theil der bewohnten Erde aus.

Die Mission, welche Stephan in jener Denkschrift der aus seiner eigensten Idee hervorgegangenen Postkarte vorhergesagt hatte, sollte sich alsbald in der glänzendsten Weise erfüllen. Als Beweis genüge statt vieler Worte die einfache Thatfache, daß nach der letzten Statistik im Bereiche des Weltpostvereins für das Jahr 1882 der Umsatz an Postkarten die Kleinigkeit von in runder Summe einer Milliarde Stück betragen hat. Seit dem Jahre 1882 ist aber in der gesammten Geschäftswelt und damit auch im Postverkehr allenthalben ein so erheblicher Aufschwung zu verzeichnen gewesen, daß die Statistik des Weltpostvereins uns gewiß seiner Zeit nicht Lügen strafen wird, wenn wir den jetzigen Verkehr in Postkarten

mindestens schon auf eine und eine viertel Milliarde schätzen.

Bleibt man aber gleichwohl bei dem amtlich feststehenden Ergebniss des Jahres 1882, so stellte jene Milliarde Postkarten für die Weltpost eine Jahreseinnahme von 50 Millionen Mark dar. Dazu muß noch erwähnt werden, daß die Postkarte zum weitaus überwiegenden Theil eine ganz neue Gattung von Korrespondenzen in's Leben gerufen hat, die erfahrungsgemäß dem Versenden von Briefen fast keinen Abbruch thut, und daß deshalb die 50 Millionen Mark jährlich fast durchweg einen neuen Einnahmezuwachs bilden.

Wie überdies die segensreiche Wirkung der neuen Einrichtung für die einzelnen Länder sich zur Geltung brachte, dafür geben die Vereinigten Staaten von Amerika ein durchschlagendes Beispiel. Schon nach Ablauf des ersten Jahres seit Einführung der Postkarte hatte nämlich die dortige Postverwaltung aus dem neuen Geschäftszweige eine Einnahme von 4½ Millionen Dollars zu verzeichnen: eine finanzielle Hilfe, die wesentlich dazu beitrug, daß die Postverwaltung der Vereinigten Staaten aus dem früheren chronischen Deficit sich herausarbeiten konnte. An diesem einen Beispiele sieht man, daß die Einrichtung, was nicht allzu oft zu geschehen pflegt, zugleich als eine Wohltäterin der Bevölkerung und des fiskus sich erweist.

Interessant ist es, zu beobachten, wie das scheinbar kleine Ereigniß, wenn man es angesichts der obigen Zahlen noch so nennen darf, nicht nur praktisch in seiner Anwendung die Aufmerksamkeit der weitesten Kreise auf sich zog, sondern auch eine Fluth von theoretischen Erörterungen erzeugte, die ihre Wogen selbst bis tief hinein in die Zeit-Literatur rauschen ließ. Mußte doch das unschuldige stets dienstwillige Geschöpf sich selbst von Karl Guxlow ernstliche Vorwürfe darüber machen lassen, daß sie uns Deutschen zu der unberechtigten Eigenthümlichkeit verholten habe, in dieser unhöflichen Form sich zu äußern. Nationen, wie die französische und spanische, die im Ruf der Höflichkeit und der würdigen Form stehen, haben darauf die Antwort gegeben, indem auch sie jene Form zur ihrigen machten.

Aber auch die Freunde und Gönner der Postkarte haben redlich dazu beigetragen, ihren Charakter nach allen Richtungen zu beleuchten, Rathschläge zu ertheilen, und Wünsche zu äußern, wie sie ihr Dasein einrichten solle, um Allen zu gefallen.

Im Jahre 1874 erschien in den „Bauzener Nachrichten“ ein von einem höheren Schulmanne herrührender Artikel über die Mission der Postkarte, der diese Frage sehr treffend beleuchtete, der aber trotzdem nicht umhin konnte, die neue Erscheinung wenigstens nebenbei im Sittenspiegel als Dienerin der Selbstgefälligkeit und Eitelkeit zu zeigen.

„Manchem mag es wohl“, sagt unser Gewährsmann, „eine kleine Selbstbefriedigung gewesen sein, seine schöne Handschrift, seinen für klassisch erachteten Stil, vielleicht gar sein mehr oder minder ciceronianisches Latein, sein elegantes Französisch, seine stenographische Geschicklichkeit nicht nur dem Auge des Adressaten, sondern auch denjenigen zahlreicher Postbeamten darzubieten.“

Was nun im Besonderen die Letzteren betrifft, so möchte doch die Eitelkeit an die unrichtige Adresse gerathen, denn, wer einmal gesehen hat, wie die Legionen von Postkarten durch die Hände der Postbeamten gehen, der wird sich der Überzeugung nicht verschließen können, daß für diese in erster Linie die Adressseite ein Anrecht auf Beachtung hat und daß ihnen für ein eingehenderes Studium selbst der schönsten Stilübungen schlechterdings weder Zeit noch Lust bleiben kann.

Nun aber gar die Verbesserungsvorschläge und Wünsche! Wer die Akten der Centralverwaltungen größerer Postgebiete, etwa nur derjenigen der Deutschen Reichspost, durchstudiren könnte, der würde reichlich Stoff erhalten zu einer Monographie über das Thema: wie man es nicht Allen recht machen kann.

Der Eine wünscht, man möchte auch auf der Vorderseite Raum zum Niederschreiben der brieflichen Nachrichten lassen, „damit man nicht in das peinliche Dilemma versetzt werde, nach fertigung der Adresse drei Minuten auf das Eintrocknen der Dinte zu warten“.

Ein Anderer weist darauf hin, welche Unannehmlichkeit es für das Publikum sein würde, wenn man mit der Postkarte kleine Geldbeträge versenden könnte, die in Freimarken auf die Rückseite zu kleben wären.

Auch folgender Wunsch hört sich nicht übel an: die Post solle unter Umständen eine Bescheinigung über den Inhalt der Karten ertheilen was namentlich bei Kündigungen aller Art sehr zweckmäßig sei.

In ähnlicher Absicht verlangen Andere wiederum für jede mögliche Angelegenheit ein besonderes Formular der Postkarte. Da sollen Vordrucke gegeben sein zu Benutzung der Postkarte als Schul-Entlassungszeugniß, ferner als: „Beschwerde über Droschke Nr.“

Name und Wohnung des Beschwerdeführers“

dann zur möglichst würdevoll ausgestatteten „Post-Gratulationskarten“ mit allen denkbaren Unter-Abtheilungen, als da sind: Neujahrs-, Geburtstags-, Hochzeitskarten u. s. w.

Mehrere wünschen, um den Inhalt der Postkarten vor den Augen der Kinder und Dienstboten zu verbergen, die Postkarten ausgestattet mit gummirten Klappen: ein Wunsch, zu dessen Befriedigung vielleicht die gestempelten Briefumschläge verhelfen könnten.

Noch bequemer denkt sich die Erreichung jenes Zwecks folgender Vorschlag: „Man nehme einen Briefumschlag, stecke die beschriebene Karte hinein, richte die Aufschrift an das Kaiserliche Postamt des Ortes und lasse verklebt den Briefumschlag in den Kasten werfen. Das Postamt öffne, entnehme die Karte und befördere wie sonst.“

Jeder Schritt der Postverwaltungen, berechtigten Wünschen entgegenzukommen, vermehrt natürlich die Wunschzettel. Als die Postkarten mit Antwortformularen eingeführt worden waren, sollten Postkarten mit angehängten Postanweisungsformularen hergestellt, die Postkarten mit Postauftragsformularen vereinigt, und den Briefträgern zugleich die Einziehung der Vereinsbeiträge für Vereine und geschlossene Gesellschaften übertragen werden.

Anderen erschien die Antwortkarte dagegen ganz überflüssig, da gestattet werden könnte, die Postkarte auch gleich wieder originaliter zur Antwort zu verwenden.

Als die zuerst auf rosafarbigem Papier hergestellten Postkarten mit Antwort später durch solche auf chamoisfarbigem Papier ersetzt wurden, ging, um zum Schluß nur noch ein Beispiel aus der reichen Fülle herauszunehmen, der Centralverwaltung der Deutschen Reichspost die folgende Zuschrift zu: „Als guter Kunde der Post erlaube ich mir darauf aufmerksam zu machen, daß nach meiner Erfahrung die rothfarbigen Antwort-Postkarten sich praktischer gezeigt, als die jetzt eingeführten, welche mit den gewöhnlichen Postkarten gleiches Ansehen haben, indem

eine brennende Frage, auf ungewöhnlich farbig leuchtendem Papier stehend, von im Schreiben weniger geübten Handwerksleuten mehr beachtet wird.“

Einige der vielen Wünsche, freilich nur ein recht verschwindend geringer Theil derselben, haben, seitdem in einigen Ländern Postkarten auch von der Privatindustrie hergestellt werden dürfen, bei den Luxuspapierhändlern Erhöhung gefunden, die das, was die Post selbstverständlich nicht thun kann, nämlich die Bequemlichkeit der Korrespondenten zum Gegenstand der Geschäftsspekulation zu machen, unternommen haben.

Nicht nur die gewünschten Postkarten mit Neujahrs- und allen möglichen sonstigen Gratulationen findet man jetzt in den Papierläden größerer Städte, sondern selbst die blühendsten Stilübungen und die individuellsten Herzensergüsse werden fabrikmäßig besorgt.

Es liegt uns eine Sammlung solcher Postkarten Berliner Fabrikats vor, die für alle Lagen des menschlichen Lebens das Erdenklichste leisten, so u. A.

„Empfange zu . . . , morgigen Wiegenfeste herzlichsten Gratulationen! Geburtstage sind Meilensteine auf dem Weg des Lebens! Möge es vergönnt sein, auf viele, viele derselben in froher Stimmung zurückblicken zu können! Wo weile heut im Geiste lieber, als bei ? wünsche von ganzer Seele, daß der gütige Himmel all Wünschen jene Erfüllung zu Theil werden lasse, die edles Herz in so reichem Maße verdient. Verlebe . . . den heutigen Tag in ungetrübter Freude und erinnere dabei manchmal an . . . treu ergebene . . . — —“

Damit der glückliche Adressat auch nicht im Zweifel sei, wem er diese aufrichtigen Gefühle zu verdanken habe, liest er darunter Firma und Wohnort des Fabrikanten und die Nummer des betreffenden Formulars.

Anderer Nummern wiederum haben Vorsorge getroffen für glückliche Familienereignisse, Einladungen und Absagen auf solche, in denen der Absagende „mit schwerem Herzen zur Feder greift“ — das ist von den Benutzern der Formulare jedenfalls ziemlich aufrichtig und wahr gesprochen, wie schon Götz von Berlichingen sagt: „Ach, Schreiben ist ein geschäftiger Müßiggang, es kommt mir sauer an“. —

Wieder andere Nummern versteigen sich zu idyllischen Schilderungen der Naturschönheiten, die der Reisende auf diesem oder jenem Berge, „... Meter über dem Meerespiegel“ genießt.

Abgesehen von allen diesen mit mehr oder minder großem Kunstaufwand verzierten Erzeugnissen der Privatspekulation gewährt die Postkarte einen ungleich größeren Spielraum für die äußere Ausstattung, als die kleine Postfreimarkte, weshalb auch dieses moderne Postwerthpapier in einem recht bunten internationalen Gewande erscheint.

Unsere Markentafel giebt hiervon eine kleine Auslese, in welcher vielleicht die charakteristische, der Geschichte und der Topographie dieser beiden kleinen Länder entsprechende Ausstattung der Postkarten von Island und Helgoland nicht unbemerkt bleiben wird.

Die Mannigfaltigkeit und zum Theil wirklich künstlerische Gestaltung der Postkarten mag mit Antheil daran haben, daß eine, nach den dazwischen liegenden jahrelangen Erfahrungen nicht mehr als eine vorübergehende Laune zu betrachtende Liebhaberei: das Briefmarkensammeln, einen so erheblichen Aufschwung genommen hat und nunmehr auf alle Gattungen von Postwerthzeichen sich erstreckt.

Vor etwa 25 Jahren entstanden in Paris die ersten Briefmarkengeschäfte, die es sich zur Aufgabe machten, die Bedürfnisse der um jene Zeit zuerst auftauchenden Markensammler, oder, wie der technische Ausdruck lautet, der „Philatelisten“ zu decken. Zuerst schüchtern auftretend und mit kleinen Umsätzen arbeitend, wurden die Markenhändler mit der zunehmenden Sammelwuth eines aus allen Ständen und Altersklassen sich rekrutirenden Publikums bald Großkaufleute, von denen einige jährlich über zwei Millionen Briefmarken zc. und 30 000 Briefmarken-Albums absetzen und Verbindungen nach allen Ländern der Erde unterhalten, während eine besondere Fachpresse der Philatelie ein wissenschaftliches Gepräge aufzudrücken sucht. In Deutschland allein erscheinen 7 philatelistische Fachzeitschriften, ebensoviel in Frankreich, je eine oder zwei in England und Belgien. Diese Fachliteratur belehrt auch den Sammler über die Preise, über die Unterscheidungszeichen der echten und unechten Marken und über die verschiedenen Bezugsquellen, von denen einige freilich recht trübe sind, denn es dürfte keine zu ge-

wagte Behauptung sein, daß es auf dem Gebiete der selteneren Freimarken mehr Fälschstücke als echte Exemplare giebt. Von den Fachvereinen ist wohl einer der bekanntesten die von Herrn von Rothschild in Paris vor einigen Jahren gegründete *société timbrologique*, welche das Studium des Briefmarkensammelwesens wissenschaftlich betreibt und die Beziehungen des letzteren zur Geschichte und Geographie, sowie zur Verwaltung und Finanzwissenschaft, zur Sprachenkunde und den schönen Künsten zum Gegenstand ihrer Forschung macht. Die meisten Mitglieder (700) zählt gegenwärtig der „Internationale Philatelistenverein in Dresden“.

Unter den obwaltenden Umständen wird die Mittheilung nicht überraschen, daß der Briefmarken-Handel seine eigene Börse hat, an der oft dieselben Aufregungen herrschen, wie an ihren Vorbildern, den großen Handelsbörsen. Paris, London, Wien, Berlin, Leipzig, Brüssel und Breslau sind die Hauptplätze, von denen aus jedes Sehnen des philatelistischen Herzens gestillt werden kann, allerdings mitunter zu Preisen, die nur die Mitglieder der „oberen Zehntausend“ sich leisten können. Da zur Zeit der ersten Einführung der Briefmarken Niemand an das Sammeln derselben dachte, so gingen Jahre lang ganze Ladungen dieser Schätze wahrscheinlich in Rauch auf. Thatsächlich waren die ersten Ausgaben der Freimarken in einzelnen Ländern schon vergriffen und durch neue ersetzt, als ingeniose Köpfe durch die Erfindung des Briefmarken-Albums die Sammelsucht in neue Bahnen leiteten und die wenigen Geretteten von einzelnen längst vergriffenen Gattungen zu eifrig gesuchten Artikeln machten. Um nur einige Beispiele herauszugreifen, so wird ein Satz der 1851 er Ausgabe Preussischer gestempelter Postcouverts von 1 bis 7 Groschen heut gern mit M. 500 bezahlt. Ein Exemplar der bronzefarbigten Madrider Stadtpostmarken ist nicht unter 50 M. zu beschaffen. Für Preussische Telegraphenmarken zu 2½ und 5 Sgr. (Ausgabe vom 15. October 1867) würde der Sammler vergebens ein Vermögen bieten, denn sie sind ebensowenig zu haben, wie jener Phönix aller Marken, diejenige von der Insel Mauritius, Ausgabe 1850, welche, ob roth oder blau, entwerthet oder unbenutzt, wenn sie nur die Inschrift „Post-office“ trägt, zu fabelhaften Preisen notirt wird.

Als die bedeutendste Privat-Sammlung wird diejenige des Herrn Philipp von Ferrari, eines

Sohnes des verstorbenen Herzogs von Galliera bezeichnet, für welche bereits $1\frac{1}{2}$ Millionen Franken aufgewendet worden sein sollen. Der Anblick der in etwa dreihundert Bänden aufgestapelten Schätze ist jedoch bisher dem Publikum versagt geblieben und wird dem Vernehmen nach nicht eher gestattet werden, als bis die Sichtung und Katalogisirung des reichen Materials stattgefunden hat, was nach der Meinung des Verwalters der Sammlung noch neun Jahre Arbeit in Anspruch nehmen wird.

Eine zweite, unter den Philatelisten, oder wie sie in Frankreich heißen, den „Timbrologen“ rühmlichst bekannte Privatsammlung ist die des schon erwähnten Herrn Arthur von Rothschild in Paris. Seine Sammlung, die bereitwilligst jedem dafür sich Interessirenden gezeigt wird, repräsentirt einen Werth von 200 000 Franken und ist besonders berühmt durch die große Anzahl von Varietäten, unter denen oft eine und dieselbe Marke in einem Duzend verschiedener Abarten vorhanden ist.

Die bedeutendste öffentliche Sammlung von Postwerthzeichen dürfte diejenige der Deutschen Reichs-Postverwaltung sein, die im Berliner Postmuseum zu Jedermanns Ansicht ausgestellt ist, und außer mehr als 5000 Marken eine Anzahl sogenannter „Ganzsachen“ enthält, nämlich Briefumschläge, gestempelte Kreuzbänder, Postanweisungen, Postaufträge, Postkarten, kurz alle mit Werthzeichen versehenen Formulare, die zur Beförderung mit der Post bestimmt sind.

Die amtlichen Bezugsquellen, welche dem Postmuseum offen stehen, schließen jeden Zweifel an der Echtheit aller einzelnen Exemplare von vornherein aus und erklären das Interesse, das dieser Muster-sammlung von allen Philatelisten zugewendet wird.

Die meisten größeren Postverwaltungen lassen ihren Bedarf an Postwerthzeichen in staatlichen oder wenigstens in solchen Fabriketablissemments anfertigen, welchen die Herstellung sonstiger geldwerther Papiere, Banknoten, Staatsobligationen u. s. w. übertragen ist, und die mithin möglichste Sicherheit bieten.

Neben derartigen großen Staatsinstituten in Berlin, Wien, St. Petersburg u. a. m. verdient die American Bank-Note-Company als eine internationale Fabrikationsstätte für Postwerthzeichen hervorgehoben zu werden, denn von hier aus versehen sich außer der Vereinigten Staaten-Postverwaltung zahlreiche amerikanische und außeramerikanische Postverwal-

tungen mit ihrem Bedarf an Postwerthzeichen. Hieraus erklärt sich auch die auffällige Erscheinung, daß gerade manche der kleineren, kaum der Kultur gewonnenen und mit regelmäßigen Posteinrichtungen versehenen Länder Postwerthzeichen aufzuweisen haben, die neben geschmackvoller Zeichnung und Komposition eine vorzügliche kunstgerechte Ausführung in Kupferdruck zeigen.

Freilich sind auch die Kosten für derartige Postwerthzeichen entsprechend hohe, so daß sich diejenigen großen Postverwaltungen, welchen vielleicht durch die allgemeineren staatswirthschaftlichen Verhältnisse gewisse finanzielle Rücksichten auferlegt sind, nicht immer den Luxus gestatten können, ihren umfangreichen Bedarf an Postwerthzeichen aus so kostspieliger Quelle zu decken. Verausgibt doch die Postverwaltung der Vereinigten Staaten von Amerika allein für die Herstellung ihrer Postfreimarken, Postkarten, gestempelten Briefumschläge und Streifbänder jährlich in runder Summe 4 Millionen Mark.

Begeben wir uns nun in eine der Hauptwerkstätten der Postwerthzeichen-Fabrikation, in diejenige, welche das Deutsche Reichspostgebiet mit sämmtlichen Gattungen von Postwerthzeichen versieht.

Ein stattlicher Bau in der Oranienstraße zu Berlin birgt die Betriebsstätten der Reichsdruckerei, die, aus der Vereinigung der früheren Königl. Preussischen Staatsdruckerei und der v. Decker'schen Geheimen Ober-Hofbuchdruckerei entstanden, der obersten Leitung des Chefs der Deutschen Reichspost unterstellt ist.

Unser Bild zeigt einen der zahlreichen Fabrikräume, und zwar den in großen Verhältnissen angelegten, mit allen modernen Mitteln der Technik ausgestatteten Arbeitsaal, in welchem vorzugsweise die Herstellung von Postwerthzeichen stattfindet. Bei Tag durch Oberlicht, Abends elektrisch erleuchtet, birgt der hohe, gut ventilirte Raum in systematischer Aufstellung zur linken Seite des Beschauers die Maschinen und Geräthe, welche zur Herstellung von Postkarten, vom leeren Bogen angefangen bis zur letzten Verpackung in die großen viereckigen Tausendstück-Päckete, dienen.

Auf niedrigen Transportwagen von einer Konstruktion ähnlich den Rollstühlen, werden die mächtigen Kästen der großen Kartonbogen aus dem Papierlager herbeigeschafft, abgezählt und den Pressen zugeführt, die den leeren Bogen aufnehmen und in

Oberlichtsaal der Reichsdruckerei zu Berlin.

Gängen von wenigen Sekunden über zwei Platten hinwegführen, deren eine den Druck des Textes in Schwarz, die andere denjenigen des Werthstempels in Eila derartig bewirkt, daß der Ableger der Maschine jeden Bogen mit 25 fertigen Postkartenformularen versehen zur weiteren Bearbeitung ausliefert.

Mehrere Dampfschneidemaschinen zertheilen mit scharfem in diagonaler Richtung wirkenden Schnitt die in Lagen von je hundert vorsortirten Bogen derart, daß die eine Maschine den Längsschnitt, die zweite den Querschnitt ausführt, so daß von hier aus die fertigen Postkarten in unfehlbar abgezählten Hundertstück-Packetchen den um einen großen Tisch gruppierten Verpackerinnen zugeführt werden können, die mit blißschnellen, vom Auge kaum zu verfolgenden Handgriffen das Einschlagen der Hundertstück-Packetchen und deren Formirung zu den Tausendstück-Würfeln besorgen, welche sodann, nach kurzer Rast im Lagerraum, ihre Reise bis zu den tausenden und aber tausenden von Posthaltern im Deutschen Reiche antreten.

In ähnlicher Weise vollzieht sich auf den links im Hintergrunde unseres Bildes befindlichen Maschinen der Druck der Postanweisungs-, Packetadressen- und anderen derartigen Formulare, während rechts aus den rastlos arbeitenden Schnellpressen die Druckbogen mit den Massen von Postfreimarken hervorgehen, die das Deutsche Reich täglich verbraucht.

Um jedoch den ganzen Herstellungsprozeß der Freimarkte zu verfolgen, müssen wir uns zunächst bis hinauf in die obersten Stockwerke der ausgedehnten Fabrikgebäude begeben. Die nach einem eigenen Verfahren besonders angefertigten Papierbogen erhalten hier ihre erste geheime Weihe, welche die Marke davor schützt, daß nicht etwa betrügerische Hände Marken, welche bereits ihren Beruf erfüllt haben, von dem Postentwerthungszeichen zu befreien und nochmals als gültige zu benutzen versuchen.

Hierauf werden die Markenbogen auf einer in den eigenen Werkstätten der Reichsdruckerei erbauten Gummirmaschine mit dem Klebstoff versehen. Dieser selbst besteht lediglich aus reinem Pflanzengummi, in Wasser gelöst, ohne jeden Zusatz. Hieraus ergibt sich von selbst, daß den in der Tagespresse mit einer gewissen Regelmäßigkeit wiederkehrenden Gerüchten, wonach die Benutzung von Freimarktenpapier zum Verkleben von Wunden Blutvergiftungsfälle verursacht haben soll, wenigstens in

soweit jede Grundlage fehlt, als hierbei die Beschaffenheit des an den Postfreimarken befindlichen Klebstoffes in Frage kommt. Möglich bleibt es immerhin, daß bei der vielfach üblichen Aufbewahrung von Postwerthzeichen unter Geldstücken, Schmutz oder andere schädliche Stoffe auf dem Gummi der Freimarken haften bleiben. Die Reichs-Postverwaltung hat sogleich beim ersten Auftreten derartiger Gerüchte Veranlassung genommen, die völlig unschädliche Beschaffenheit des zu den Postfreimarken verwendeten Klebstoffes durch einen Chemiker von anerkanntem Ruf unter amtlicher Autorität feststellen zu lassen.

Das auf beiden Seiten zugerichtete Papier gelangt, unter steter Kontrolle von Hand zu Hand, zu den oben erwähnten Schnellpressen, zum Theil auch an die Handpressen, welche für einzelne Sorten und zur besseren Ausnutzung der vorhandenen Arbeitskräfte außer den Schnellpressen in Thätigkeit sind. Schließlich erfolgt in einem besonderen Saal, in welchem ausschließlich Arbeiterinnen in Thätigkeit sind, die Durchlochung der Markenbogen auf großen durch Dampf getriebenen Perforirmaschinen von eigenartiger Konstruktion, deren sogenannte boxes aus kammartigen, dreiseitig angebrachten Perforirnadeln bestehen.

Alle diese Arbeiten, sowie die Verpackung, Lagerung und Versendung erfolgt unter einer überaus einfachen und doch so wirksam eingerichteten Kontrolle, daß sie seit den Jahrzehnten des Bestehens der Postwerthzeichen den Beweis ihrer Unfehlbarkeit, soweit menschliche Einrichtungen diese Bezeichnung beanspruchen dürfen, geliefert hat.

Die Druckplatten für die verschiedenen Markensorten werden in folgender Weise gewonnen.

Zunächst wird von dem ersten Graveur der Reichsdruckerei je ein Original- oder Urstempel in Stahl gestochen; von diesem werden auf galvanoplastischem Wege die erforderlichen Vervielfältigungen genommen, die sodann zu Platten von zwei- oder vierhundert Stück formirt werden, je nachdem sie für Hand- oder Schnellpressendruck bestimmt sind.

Schneide-, Präge- und Falzmaschinen in stattlicher Anzahl besorgen die Erzeugung der bei den Postanstalten verkäuflichen Briefumschläge mit Freimarktenstempel, das Gummiren dieser Briefumschläge, sowie das Gummiren der Streifbänder geschieht auf kleinen sinnreich konstruirten Vorrichtungen für Handbetrieb.

In der vorbeschriebenen Weise vollzieht sich die

Anfertigung der sämtlichen bei der Deutschen Reichspost im Gebrauch befindlichen Werthzeichen, von den ersten Vorarbeiten angefangen bis zur Verpackung und Versendung, ausschließlich in den Betriebsstätten der Reichsdruckerei, ohne daß hierbei irgend eine Zuhilfenahme fremder Kräfte erforderlich wäre: ein Hauptmoment der Sicherheit der Fabrikation und des Schutzes gegen Fälschungen.

Um jeder Verlegenheit für das korrespondierende Publikum vorzubeugen und selbst bei etwaigen Störungen im Betriebe auch den außergewöhnlichsten Ansprüchen prompt genügen zu können, ist in den Lagerräumen der Reichsdruckerei stets ein eiserner Bestand von 12 Millionen Stück Postkarten vorhanden; es ist dies bei der engsten Aufsichtung der Tausendstück-Pakete ein Würfel von nicht weniger als 40 Kubikmeter Umfang im Gewichte von 36000 Kilo.

Zur Versendung der im Deutschen Reich begehrten Postkartenmengen an die größeren den weiteren Vertrieb vermittelnden Postanstalten sind fortwährend 1000 besonders konstruirte Kisten auf der Reise, deren jede 12000 Stück Postkarten faßt.

Fast unerschöpflich könnte man die Vorräthe an

Postfreimarken und anderen Postwerthzeichen nennen, welche die Lagerstätten der Reichsdruckerei unter völlig kassensicherem Verschuß bergen. In einem einzigen der letztverflossenen Monate haben die mit der Verwaltung und Versendung dieser Vorräthe betrauten Beamten nicht weniger als in runder Summe 80 Millionen Stück allein an freimarken auszugeben gehabt, um den Bestellungen der Postanstalten zu genügen, und dabei fluthen die Massen Monat für Monat ohne jede Stockung und unabhängig von den auf sonstigen Gebieten sich gemeiniglich bemerkbar machenden sogenannten stillen Zeiten, hinaus, fortwährend ergänzt durch die gleiche Fluth, die sich aus den Betriebsstätten in die Lagerräume ergießt.

Wer nur einige Stunden dieses Wogen und Treiben mit angesehen hat, der hat zugleich mit einem umfassenden Blick den besten Begriff erhalten von der Bedeutung und der Unentbehrlichkeit der winzigen Bildchen, die es in überraschend kurzer Zeit vermocht haben, eine früher ungeahnte Beschleunigung und Erleichterung des Postverkehrs herbeizuführen und damit dem Weltverkehr neue Bahnen zu ebnen.

Anfertigung der sämtlichen bei der Deutschen Reichspost im Gebrauch befindlichen Werthzeichen, von den ersten Vorarbeiten angefangen bis zur Verpackung und Versendung, ausschließlich in den Betriebsstätten der Reichsdruckerei, ohne daß hierbei irgend eine Zuhilfenahme fremder Kräfte erforderlich wäre: ein Hauptmoment der Sicherheit der Fabrikation und des Schutzes gegen Fälschungen.

Um jeder Verlegenheit für das korrespondierende Publikum vorzubeugen und selbst bei etwaigen Störungen im Betriebe auch den außergewöhnlichsten Ansprüchen prompt genügen zu können, ist in den Lagerräumen der Reichsdruckerei stets ein eiserner Bestand von 12 Millionen Stück Postkarten vorhanden; es ist dies bei der engsten Aufsichtung der Tausendstück-Pakete ein Würfel von nicht weniger als 40 Kubikmeter Umfang im Gewichte von 36 000 Kilo.

Zur Versendung der im Deutschen Reich begehrten Postkartenmengen an die größeren den weiteren Vertrieb vermittelnden Postanstalten sind fortwährend 1000 besonders konstruierte Kisten auf der Reise, deren jede 12000 Stück Postkarten faßt.

Fast unerschöpflich könnte man die Vorräthe an

Postfreimarken und anderen Postwerthzeichen nennen, welche die Lagerstätten der Reichsdruckerei unter völlig lassensicherem Verschuß bergen. In einem einzigen der letztverfloßenen Monate haben die mit der Verwaltung und Versendung dieser Vorräthe betrauten Beamten nicht weniger als in runder Summe 80 Millionen Stück allein an Freimarken auszugeben gehabt, um den Bestellungen der Postanstalten zu genügen, und dabei stutken die Massen Monat für Monat ohne jede Stockung und unabhängig von den auf sonstigen Gebieten sich gemeiniglich bemerkbar machenden sogenannten stillen Zeiten, hinaus, fortwährend ergänzt durch die gleiche Fluth, die sich aus den Betriebsstätten in die Lagerräume ergießt.

Wer nur einige Stunden dieses Wogen und Treiben mit angesehen hat, der hat zugleich mit einem umfassenden Blick den besten Begriff erhalten von der Bedeutung und der Unentbehrlichkeit der winzigen Bildchen, die es in überraschend kurzer Zeit vermocht haben, eine früher ungeahnte Beschleunigung und Erleichterung des Postverkehrs herbeizuführen und damit dem Weltverkehr neue Bahnen zu ebnen.

II. Verkehrswesen im Alterthum.

1. Ursprünge des Verkehrs

und

Straßenbau.

lage und Geschichte, Philosophie und Volkswirtschaft wollen den tiefsten Quellen erforscht sein, bevor es gelingt, ein Bild dem Verkehrsleben der Alten im Sinne unserer jetzigen Poststufen zu gewinnen. Wo sich diese Quellen aufthun, zeigen sich als den Inbegriff des Verkehrs nur den Austausch menschlicher Güter von Hand zu Hand, später in Form von Kauf und Verkauf, bei dem einer Volke früher, bei dem andern später, der Verkehr durch besonders bestellte Träger, endlich die Überleitung desselben durch behördliche Einrichtungen entwickelt. Irt sich in der Göttergestalt des Mercur zuerst der unmittelbare Verkehr nach seiner Geburt erwirbt er gegen das ideale Gut erfundenen Lyra, die er dem Musengott abtritt, die Kinderwelt tritt sein Wesen mehr und mehr aus dem Bereich des Idealen in denjenigen des materiellen Verkehrs, bis er in der Person der geflügelten Götterbote dem eigentlichen Fernverkehr die Pforten öffnet.

Er stellt uns die Philosophie der Alten die Entwicklung und die Leitung des Verkehrs durch den Mund des Aristoteles (Buch VII, 8) dar: „Kauf und Verkauf gegen seitigen Versorgung mit den nöthigen Bedürfnissen ist das in allen Staaten etwas Unentbehrliches; ja dies ist das allernächstliegende Mittel zum Selbstgenügen, um dessentwillen die Menschen sich in eine Staatsgesellschaft vereinigt haben. Hierfür muß eine Behörde da sein, welche den Verkehr und die öffentliche Ordnung überwacht.“

Freilich hatten die Alten den Verkehr in Handel und Wandel, der sich vorwiegend auf der niedrigen Stufe des Marktverkehrs bewegte, anfänglich zumeist mit dem Begriff des Unedlen verbunden; allein das weitere Verkehrsbedürfnis im edleren Sinne scheint doch so tief in der menschlichen Natur begründet gewesen zu sein, daß ein Zurückdämmen desselben auf die Dauer überall da zur Unmöglichkeit

werden mußte, wo einmal der gesellschaftliche Trieb zur Bildung größerer Gemeinschaften geführt hatte.

Im gleichen Schritt mit der Ausbildung des gesellschaftlichen Lebens sehen wir überall den sittlichen Trieb sich verstärken, die einmal geschaffenen und nur durch äußerliche Verhältnisse zeitweise wieder getrennten Lebensbeziehungen auch nach der ferne hin aufrecht zu erhalten, dann aber auch aus der ferne neue Beziehungen im Wege des Verkehrs zu schaffen. Bekannt ist, welche wichtige geistige Vermittlerrolle hierbei die Schrift in ihren verschiedenen Gestaltungen bis zum Brief gespielt hat. Um aber der Schrift die Fernwirkung zu verleihen, bedurfte es der Übermittlung derselben von Ort zu Ort, diese wiederum war in ihrer Wirkung abhängig von der Vorbedingung eines jeden Fernverkehrs: von der Anbahnung von Pfaden, Wegen und Straßen, soweit nicht die Natur selbst die Pfade geebnet hatte.

Abgesehen von der etwas sagenhaften Königin Semiramis, welche schon mehrere Jahrtausende vor Christus regelrechte Kunststraßen angelegt haben soll, schreiben die alten Schriftsteller namentlich dem König Salomo das Verdienst zu, er habe, um auch hierin seine Größe zu zeigen, besondere Sorgfalt auf die Wege verwenden und alle nach Jerusalem führenden Straßen mit festem Pflaster versehen lassen.

Maimonides fügt dem die Behauptung hinzu, von dem hohen Rath zu Jerusalem seien um die Osterzeit die zur Aufsicht über die Wege bestellten Personen ausgesandt worden, um die von allen Seiten nach Jerusalem führenden Wege zu besichtigen und, wenn nöthig, pflastern oder sonst gut in Stand setzen zu lassen. Paulus Venetus meldet, die Chinesen hätten schon in grauer Vorzeit kostbar gepflasterte Straßen auf die weitesten Entfernungen gehabt. Andere wiederum behaupten, die Phönizier seien die Ersten gewesen, welche es verstanden hätten, die Wege mit Sand, Kiesel- und anderen Steinen zu belegen und zu befestigen.

Die ersten geschichtlich beglaubigten Thatsachen auf diesem Gebiete treten uns aber erst entgegen in den genauen, oftmals stationsweisen Aufzeichnungen und Beschreibungen von Karawanenstraßen bei Herodot, Strabo, Ptolemäus u. A. Stellt man diese Nachrichten zusammen, so ergibt sich, daß ein weitverzweigtes Netz solcher Straßenzüge die alte Welt durchzog.

Die Hauptadern gingen in Afrika von Memphis und Theben am Nil aus, sie verzweigten sich von da

a) südlich nach dem uralten Kulturstaate Meroë und weiter nach Äthiopien,

b) westlich durch die Lybische Wüste über Ammonium nach Karthago,

c) nördlich von Memphis nach Canaan, Tyrus und Sidon,

von hier liefen weitere Straßenadern aus nach Mekka und Saba in Arabien, dem Arabia felix, das seiner Naturprodukte wegen im Alterthum eine so große Anziehungskraft auf Handel und Verkehr ausübte. Von Tyrus aus führte östlich eine Karawanenstraße über Palmyra nach Babylon, von Babylon gingen Straßenzüge bis an den Indus zur Verbindung mit den indischen Handelsstraßen und bis nach Baktra, dem Hauptplatze des ostasiatischen Handels.

Demnach umfaßte ein Netz regelmäßiger Straßenzüge die ungeheuren Entfernungen von dem heutigen Timbuktü bis Peking und vom Ganges bis zum schwarzen Meer.

Selbstredend hat man es hier noch nicht überall mit Kunststraßen im heutigen Sinne des Wortes zu thun, sondern es handelte sich nur um die Auffindung, Ausnutzung und etwaige Verbesserung ohnehin günstiger topographischer Verhältnisse, welche eine möglichst ungehemmte Fortbewegung gestatteten.

Durch gut angelegte Straßen zeichnete sich Persien aus. Herodot hat uns von einer der großen persischen Heerstraßen eine eingehende Beschreibung geliefert. Diese Straße bildete die Verbindung zwischen Sardes, der reichen üppigen Residenzstadt Lydiens und der Hauptstadt Susa, reichte mithin vom Mittelmeer bis zum persischen Meerbusen, eine Strecke, welche wegen des zur Umgehung der arabischen und mesopotamischen Wüste erforderlichen Umweges nicht weniger als ungefähr 2500 Kilometer betrug. In Verbindung mit diesem Straßenzuge stand die königliche Heerstraße von Susa über Tigris nach Babylon. Sie war ungefähr 300 Kilometer lang. Die dritte von Susa nach dem Innern Asiens auslaufende Straße ging bis Telenä mit der Mittelmeerstraße zusammen, wendete sich von da ab nach Ekbatana, ging durch den berühmten Felsenpaß der Kaspischen Thore nach Baktra und weiter über den Orus bis Kyropolis am Jaxartes. Dieser Straßenzug war über 200 Kilometer lang, jedoch zum Theil lediglich Karawanenstraße.

Der Bau eigentlicher Kunststraßen zeigt sich am ausgebildetsten bei den Griechen und Römern.

Schon in den Darstellungen aus der homerischen Zeit treffen wir in Bezug auf Verkehrswege muthmaßlich schon ziemlich weit vorgeschrittene Zustände, denn die homerischen Helden bewegen sich auf ihren Streitwagen, wohin sie wollen. So durchheilt Telemachos in zwei Tagesfahrten die ganze Breite des Peloponnes, und wenn es den Alten gelungen war, über die wilden Jochs des Taygetes Fahrstraßen zu bauen, so konnte ihnen kaum irgend eine Aufgabe auf dem Gebiete der Herstellung von Verkehrswegen zu schwierig sein. Will man aber auch den homerischen Schilderungen nicht volle geschichtliche Beweiskraft einräumen, so liegt doch auch vom rein historisch-kritischen Standpunkte aus kein Anlaß vor, einer in mehrfacher Beziehung so hoch ausgebildeten Zeit, wie derjenigen der peloponnesischen Achäer, solche Gebirgsstraßen abzusprechen, denn es besteht kein Zweifel, daß, so alt wie die hochgelegenen Stadtburgen dieses Geschlechts, ebenso alt auch die bis zu jenen felskuppen hinauf gebahnten Straßen gewesen sein müssen.

Der verdienstvolle Gelehrte auf dem Gebiete des althellenischen Lebens, Professor Dr. Curtius, hat uns in seiner Schrift über den Wegebau bei den alten Griechen die vollgiltigsten Beweise für die verhältnismäßig hohe Entwicklungsstufe des Kunststraßenbaues bei den alten Griechen und zugleich eine genaue Beschreibung der Technik dieses Straßenbaues geliefert. Mit Erstaunen sehen wir hieraus, daß jene Straßenanlagen eine gewisse Ähnlichkeit mit unsern modernen Eisenbahnbauten hatten, denn es wurden kunstgerechte Dämme zur Überschreitung von Vertiefungen angelegt, die sogar mit doppelten Fahrgeleisen

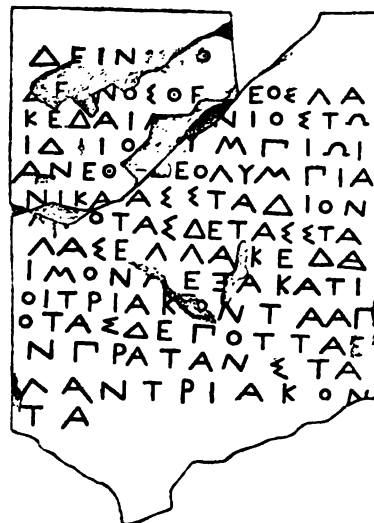
oder wenigstens mit Ausweichstellen versehen waren. freilich haben wir es auf dem Boden althelleni-

scher Geschichte erst in zweiter Linie mit Verkehrsstraßen in unserm Sinne zu thun, während in erster Linie beim Straßenbau der Dienst der Religion in Betracht kam. Die heiligen Stätten des Landes waren es vorzugsweise, zu denen der Zug, sowohl vom Meere her, als auch über Gebirg und Thal erleichtert und gefördert werden sollte. Deshalb waren auch die Straßen in ihrer ganzen Anlage auf den Verkehr großer Massen zu Fuß und zu Wagen berechnet, und für letztere in bestimmten Abständen Verbreiterungen angebracht, welche als Ausweichstellen für den ab- und zuströmenden Wagenverkehr dienten.

In der Nähe des äußeren Chores der Akropolis ist ein in die Mauer eingelassener Stein aufgefunden worden, welcher als ein Beweisstück für den erwähnten Zweck der althellenischen Straßen dienen kann. Es ist ein Meilenstein, der (in deutscher Übersetzung) folgende Inschrift trägt: „Die Stadt stellte mich auf als ein wahrhaftes Merkzeichen, um allen Sterblichen das Maß der Wanderung anzuzeigen. Es ist aber die Entfernung bis zum Altar der zwölf Götter . . . vierzig (eine Zahl ist ausgebrochen) Stadien.“ Die fehlende Zahl war jedenfalls „fünf“, denn fünfundvierzig Stadien maß die Entfernung bis zu der bezeichneten heiligen Stätte. Der Altar diente

gleichzeitig als Ausgangspunkt für alle Messungen in Attika.

Eine weitere Urkunde zur Beleuchtung des Wegebauwes und der Wegvermessung im alten Hellas ist erst neuerdings bei den Ausgrabungen zu Olympia aufgefunden worden, nämlich eine Stele aus grauem Kalkstein mit zwar beschädigter aber noch deutlich lesbarer Inschrift, von welcher wir hierneben ein facsimile in $\frac{1}{10}$ der natürlichen Größe geben.



(„Deinosthenes, der Sohn des Deinosthenes, aus Katedämon hat Dies dem Olympischen Zeus geweiht als Sieger im Wettlauf zu Olympia. Von dieser Säule sind bis Katedämon 630 Stadien; von derselben sind bis zur ersten Säule 30 Stadien.“)

„Δειν[ος]θ[έν]ης
Δε[ι]νοσθέ[ν]εος Λα
κεδαιμόνιος τῷ
Αὐτῷ Ὀλύμπῳ
ἀνέθ[ηκε] Ὀλύμπια
νικάσας στάδιον
ἄ[π]ὸ τὰς τὰς στά
λας ἑλλακεδα
ίμονα ἑξήκати
οι τριάκοντα, ἀπ
ὸ τὰς ποττὰ[ε]
ν πρώταν στά
λαν τριάκον
τα.“

Nach dem in dorischer Mundart gehaltenen Texte haben wir es unzweifelhaft mit dem Monument zu

thun, das nach Pausanias (VI. 16,8) in der Altis*) neben der Siegerstatue des Deinosthenes aufgestellt war. Abweichend ist nur die Angabe der Entfernung von Olympia bis Sparta, die nach Pausanias 660 Stadien betragen sollte. Wahrscheinlich ist dieser Fehler erst in der späteren Textüberlieferung durch ein versehentliches nochmaliges Hinzuzählen der Entfernung vom Monument bis zu der bezeichneten ersten Wegsäule entstanden.

Das Denkmal stammt nach den sonstigen Nachrichten über Deinosthenes, den „Sieger im Laufe der Männer“, aus dem Jahre 316 v. Chr. Damals war Griechenland in Abhängigkeit von Mazedonien, dessen Könige nach Alexander's Beispiel sich um Landeskunde, Straßenbau und Wegevermessung verdient machten.

Mit ähnlichen topographisch-statistischen Arbeiten scheint auch die Thätigkeit des Deinosthenes im Zusammenhange gestanden zu haben, der gleich dem Käufer Alexander's des Großen, Philonides, von dessen Denkmal weiter unten die Rede sein wird, nicht nur ein Käufer, sondern zugleich, wie jener, ein „*βηματωτής*“ (Durchschreiter, Abmesser), d. h. mit der Vermessung der Wege betraut gewesen zu sein scheint. Die Schriftart unseres Denksteins beweist die Gleichzeitigkeit mit Philonides und man darf deshalb annehmen, daß, wie jener in Asien (*βηματωτής τῆς Ἀσίας*), so Deinosthenes für den Straßenbau in Griechenland in seiner Ausdehnung für den Personenverkehr als Vermesser zc. thätig gewesen ist.

Weit umfangreicher und dem Verkehr im Krieg und Frieden dienend, waren die Straßen der Römer, welche sich hiermit um den eigentlichen Weltverkehr die größten Verdienste erworben haben.

Schon vor der Zeit des Kaiserreichs besaß Rom ein Netz der herrlichsten Kunststraßen, das sich allmählich über drei Welttheile ausbreitete. Die ersten dieser Straßen, welche die Muster der übrigen wurden, entstanden zur Zeit der Republik. C. Gracchus war es, der im Wege der Gesetzgebung so wirksam zur Verbesserung der Straßen beitrug, daß manche der ehemaligen römischen Provinzen heutzutage mit dem Zustande ihrer Straßen und mit der Ausdehnung ihres Straßennetzes weit hinter dem damaligen hochentwickelten Straßenbausystem zurückstehen.

Sobald die Römer in einem Lande festen Fuß

fassen wollten, betrachteten sie es, neben der Errichtung befestigter Lager, als ihre erste Aufgabe, gute Verkehrswege nach den in ihrem Rücken liegenden, der römischen Herrschaft bereits unterworfenen Gebieten herzustellen, welche ihrerseits wiederum durch Heerstraßen mit Rom verbunden waren.

Überall sehen wir die Legionen, sobald sie sich für's erste ihrer Feinde erwehrt hatten, an den Straßenbau gehen, zu welchem wohl auch, wenn einmal der erste Trakt geschaffen war, oder wenn es sich um besonders umfängliche Anlagen handelte, die dem Staate gehörigen Sklavenschaaren herangezogen wurden.

Galten nun auch diese Arbeiten zunächst den militärischen Zwecken der Eroberer, so ist doch das Verdienst der Letzteren um den Verkehr im Allgemeinen nicht minder hoch anzuschlagen, denn die römischen Heerführer und Staatsmänner hatten in richtiger Würdigung der volkswirtschaftlichen Bedeutung des Verkehrs nichts Eiligeres zu thun, als die durch die Legionen geschaffenen Straßen, sobald dies irgend thunlich war, dem öffentlichen Verkehr gänzlich frei zu übergeben. Dank dieser Liberalität erstanden aus den Lagern und Castellen volkreiche Städte und aus den Militärstraßen Verkehrswege, welche die natürlichen Schätze der Provinzen erschließen halfen, sie der Kultur des hochentwickelten Römerreichs näher und damit zu Wohlstand, nicht selten selbst zu bis dahin ungeahnter Blüthe brachten.

Zur Zeit seines Höhepunktes, vom ersten bis dritten Jahrhundert nach Christus, erstreckte sich das römische Straßennetz vom Vallum romanum im heutigen Schottland bis zu der Straße längs des Nil, und von der Nordwestküste Afrika's bis zu den Nordufern des schwarzen Meeres.

Die solide Bauart der Römerstraßen, die wir, wenn auch unter Trümmern und Gestrüpp, noch heute überall zu erkennen vermögen, erregt mit Recht die Bewunderung der Nachwelt. Leider sind uns genauere Nachrichten über das Verfahren, welches beim Bau der Römerstraßen in Anwendung kam, von den alten Schriftstellern nicht übermittelt worden, wie diese überhaupt den Straßenbau, der ihnen wohl als etwas ganz Selbstverständliches erschienen sein mag, nur höchst selten erwähnen. So weit man jedoch aus den vorhandenen Überresten zu schließen vermag, verfuhr man beim Bau jener Straßen ungefähr folgendermaßen. Nachdem man auf der

* Altis, d. i. der dem Zeus geweihte Hain zu Olympia.

entsprechend abgesteckten Strecke alle lockere Erde oder sonstigen weichen Stoffe entfernt und so einen haltbaren Grund (*imum solum*) geschaffen hatte, legte man darüber eine Schicht kleinerer Steine oder zer Schlagener Ziegel (*rudera*), auf diese kam eine jedenfalls in feuchtem Zustande aufgetragene Lage von Sand oder ähnlichem Material, mit Kalk gemengt (*nucleus*), welche unter allmählicher Erhärtung fest gestampft wurde. Auf diese Unterlage wurde das eigentliche Straßenpflaster (*summa crusta*) gebracht, das entweder aus regelmäßig behauenen, genau in einander gefügten und mit Kitt fest verbundenen Steinen (*silices quadrati, regulares*) oder aus grob behauenen Steinen (*silices incerti*) bestand. An den Seiten waren in der Regel ähnlich hergestellte schmalere Straßenstreifen für Fußgänger angebracht, während in angemessenen Abständen steinerne Bänke als Ruheplätze und zugleich zur Erleichterung beim Auf- und Absteigen für die Reiter errichtet gewesen zu sein scheinen, da man den Gebrauch der Steigbügel damals nicht kannte.

Diese Art der Straßenanlage, namentlich die Pflasterung mit Quadern, erstreckte sich indessen nicht auf die weniger benutzten Verkehrswege in den Provinzen. Hier waren die Wege oftmals nur mit Kies oder mit zer Schlagenen Steinen bedeckt.

Als Maß für die Bestimmung der Straßenlängen war hauptsächlich die *Millie* (römische Meile) im Gebrauch, welche gleichbedeutend war mit tausend römischen Schritten. Da die Römer zwei Schritte nach unseren Begriffen als einen rechneten, so war die *Millie* ungefähr = 1480 Meter.

Die ersten Vermessungen der Straßenlängen und deren Bezeichnung durch Meilensteine rühren gleichfalls von Cajo Gracchus her, dessen Verdienste um das römische Straßenwesen bereits erwähnt worden sind. Die Meilensteine dienten nicht allein zur Angabe der Entfernungen, sondern waren oftmals mit weiteren Inschriften versehen, welche dem Andenken an bedeutende Männer oder hervorragende Thatfachen gewidmet waren. Diese Angaben scheinen in der Regel die Hauptinschrift gebildet zu haben, während man die Entfernungen nur durch eine einzige Zahl bezeichnete und dabei zugleich die Kenntniß des Ortes, von wo aus die Entfernung gerechnet war, als selbstverständlich voraussetzte.

Die Angabe der Meilenzahl war entweder an der Basis der Säule oder am Kopfe derselben angebracht, wie die wenigen erhalten gebliebenen Überreste von römischen Meilensteinen ersehen lassen. E. v. Beust erwähnt zwar in seinem bereits angeführten Werke über das Postregal, daß man an einem alten römischen Meilenstein folgende ausführlichere Entfernungsangabe gefunden habe: *Hinc Sunt Romam Millia Quinquaginta*; er giebt aber nicht an, ob dieser Stein zu seiner Zeit noch vorhanden war und wo er sich befand. An anderen Stellen nimmt er aber darauf Bezug, wie die Inschriften, soweit sie zu Entfernungsangaben dienten, lediglich aus einer einzigen Zahl bestanden hätten, so habe beispielsweise ein bei Capara in Portugal aufgefundener Meilenstein lediglich das Zeichen *CII* enthalten, ohne nähere Angabe, von wo aus diese 102 *Millien*, welche sich unmöglich auf Rom beziehen konnten, gemessen waren.

In der archäologischen Sammlung des Museums zu Meß befinden sich die in unserer Illustration wiedergegebenen Bruchstücke von römischen Straßendenkmälern, welche wohl unzweifelhaft Theile von Meilensteinen gewesen sind, obwohl die hierauf bezüglichen Zahlenangaben fehlen. Der eine (größere) Stein, welcher in St. Marcel beim Nachgraben unter dem Kirchenchor gefunden worden ist, trägt die Inschrift:

Imp. Nervae
Caesari Aug.
Pontif. Max.
Otest
O III
Med

(Imperatorii Nervae
Caesari Augusto Pontifici maximo, tribunitia potestate, consuli tertium, Mediomatrici.)

Das Bruchstück der anderen Säule ist in einem Garten zu Sablou mit verschiedenen antiken Steintrümmern ausgegraben worden und war, wie die Inschrift:

Vias et Po
Tate Con



(*Vias et Pontes vetustate conlapsos*) zeigt, dem Andenken an die Wiederherstellung mehrerer Straßen und Brücken gewidmet.

Bald begnügte man sich zur rühmenden Erwähnung von Personen oder Thatsachen nicht mehr mit der Benützung der Meilensteine, sondern man machte namentlich einige der bedeutenderen Kunststraßen zu förmlichen Denkmalstraßen. Ein Muster solcher Kunst- und Prachtentfaltung bietet uns in ihren erhabenen Überresten noch heute die Via Appia, welche, im Jahre 512 v. Chr. von dem Censor Appius Cæcus erbaut, durch Statius

waren auch an anderen vornehmen Straßen des Römerreichs, namentlich an den von der Hauptstadt ausgehenden, Tempel und Altäre zum Ruhme der Gottheiten von Wald und Flur, Handel und Wandel errichtet, die in der Nähe der großen Städte prächtigen Villen und Gärten, den Denkmälern schöner Frauen und berühmter Männer, nicht zuletzt aber dem Andenken an die heimgegangenen Lieben in oftmals überaus sinnreich und edel geformten Grabdenkmälern Platz machten; denn nicht düstere, abgeschiedene Plätze pflegte der vornehme, in den Genüssen des Lebens mit feinem

Die Via Appia vor den Thoren Roms.

den dichterischen Beinamen der „Königin der Straßen“ erhielt. Noch heute erblickt man diese Königin der Straßen am Triumphbogen des Konstantin allegorisch dargestellt als ein schönes, malerisch hingestrecktes Weib. Ebenso enthalten die Museen nicht selten Gemmen, Siegelringe und ähnliche Zier- und Schmudgeräthschaften, welche jene berühmte Straße als ein schönes Weib darstellen.

Vom capenischen Thore aus führte die Straße beinahe 200 Kilometer lang bis Capua; später wurde sie, wahrscheinlich durch Cæsar, von da ab weiter gebaut bis Brundisium.

Die Überreste der inzwischen freilich unter den Stürmen der Zeit hingegangenen Schönheit bewundern wir noch jetzt vor den Thoren Roms in den erhabenen Ruinen von Gräbern und Denkmälern, Villen und Tempeln, die einst meilenweit dem Zuge der Straße folgten und sie zu beiden Seiten als prächtige Staffage einfügten. Wie an der Via Appia, so

Sinne schwelgende Römer für die Überreste der ihm im Tode Vorgegangenen aufzusuchen, sondern er strebte vielmehr, sie fortdauernd Theil nehmen zu lassen an allen jenen Genüssen, von denen der Lebende so ungern sich trennte.

Als solche vornehmere Denkmalstraßen wären hauptsächlich zu erwähnen:

die Via Aurelia, welche vom Aurelischen Thore nach dem Geslade des tyrrhenischen Meeres sich erstreckte und später über die Alpen nach Gallien weiter geführt wurde, dann

die Via Flaminia, welche, von Rom ausgehend, bis Rimini reichte. Von hier ab schloß sich die Via Aemilia an, die bis Aquileja führte.

Fast von sämtlichen Thoren Roms gingen ähnliche Denkmalstraßen hinaus nach allen Richtungen des Reichs, so

vom Collatinischen Thore die Via Collatina, vom Collinischen Thore die Via Salaria, so ge-

nannt, weil auf derselben das Salz vom Meere aus zugeführt wurde, vom Esquilinischen Thor die Via Praenestina, von der Porta Asinaria die Via Campana, besonders berühmt durch die weitreichende Einfassung mit prächtigen Landhäusern.

Als eigentlicher Mittelpunkt dieser Straßenzüge diente die große Meilen säule, das *Milliarium aureum*, das sich inmitten des forums am fuße des Saturntempels erhob. Von diesem Punkte gingen, nachdem Augustus durch griechische feldmesser eine Vermessung seines gesammten Weltreichs hatte vornehmen lassen, alle Entfernungsberechnungen auf den Straßenzügen aus.

Seinen Namen hatte das *Milliarium aureum* wahrscheinlich von den zahlreichen an der Säule befestigten vergoldeten Bronzetafeln, auf welchen die wichtigsten Stationsentfernungen verzeichnet waren. Diese bildeten die Grundlage der späteren Itinerarien und zum Theil der Weltkarte, welche Augustus nach dem Tode seines treuen Mitarbeiters Agrippa hatte herstellen lassen. Die Itinerarien, in gewissem Sinne etwa vergleichbar mit unseren Reisehandbüchern, waren zum Theil geschrieben und für den Gebrauch auf Reisen bestimmt. Sie beschränkten sich im Wesentlichen auf die Angabe von Reiserouten mit Bezeichnung der Ortschaften und der Entfernungen, ohne auf eine nähere Beschreibung der Orte einzugehen. In einzelnen Fällen, wie bei einem *Itinerarium maritimum*, waren mythologische und geschichtliche Bemerkungen eingeflochten, z. B. Delos als Geburtsort des Apollo und der Diana, Naos als die Stätte, an welcher Ariadne von Theseus zurückgelassen wurde.

Ein anderes, das sogenannte *Itinerarium Hierosolymitanum* oder *Burdigalense* ward im vierten Jahrhundert von einem Christen für Diejenigen verfaßt, welche von Burdigala (Bordeaux) nach Jerusalem reisen wollten, um die heiligen Stätten des Christenthums zu besuchen. Dieses Reisebuch enthielt neben den Reisewegen kurze Angaben über Thatfachen aus der biblischen Geschichte, welche mit den einzelnen Orten im Zusammenhang standen, sowie über die heiligen Denkmäler in Jerusalem, außerdem sogar Bemerkungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften.

Aber auch in anderer Weise wurden Itinerarien und Stationsverzeichnisse der allgemeineren Kenntniß zugänglich gemacht. Im Jahre 1852 fand man, wie Friedländer in seinen „Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms“ berichtet, auf dem Grunde der Bäder von Dicarello am See von Bracciano unter Anderem drei Silbergefäße in form von Meilen säulen, auf denen die vollständige Reiseroute von Gades nach Rom mit Angabe der Stationen und Entfernungen enthalten war. Unser Autor spricht die Vermuthung aus, daß diese Gefäße von Bewohnern Hispaniens, welche die Bäder von Dicarello mit Erfolg benutzt hatten, aus Dankbarkeit für ihre Heilung gespendet worden sein mögen.

Soweit das Gesamtmaterial an erhalten gebliebenen Itinerarien und Stationsverzeichnissen, sowie die sonstigen forschungen ein genaueres Bild zu geben vermögen, läßt sich das Netz von Hauptstraßen, mit denen das römische Reich zur Blüthezeit der Kaiser durchzogen war, auf ungefähr 51000 römische Meilen veranschlagen, was nach dem bereits angeführten Verhältniß einer römischen Meile = 1480 Meter eine Gesamtstrecke an soliden Kunststraßen von rund 76000 Kilometer ergeben würde.

Als die Hauptadern des römischen Welt-Sträßennetzes wären zu bezeichnen:

Die Via Appia von Rom über Capua und deren fortsetzung über Rhegium, zum Anschluß an den sicilischen Straßenzug von Messina bis Agrigent, der jenseits des Meeres von Karthago aus seinen Anschluß in dem Sträßennetz durch die nordwestlichen Küstengebiete Afrikas fand,

dann als zweite Hauptroute der Straßenzug von Rom über Aquileja nach Istrien, Illyrien, durch das heutige Ungarn bis Byzanz und weiter über den Bosporus nach Asien, woselbst die umfangreichen Verzweigungen ausmündeten in dem Sträßennetz durch Syrien und Palästina zum Anschluß an die Straße längs des Nil über Theben bis Hierasycaminos unter dem Wendekreise des Krebses,

der dritte Hauptzug über Centumcellä (Civita Vecchia), Pisa, Genua, Massilia auf zwei Wegen über die Pyrenäen und dicht an der Ostküste entlang nach Hispanien, und endlich

die Linie über Mailand und die Alpenpässe nach Gallien, Germanien und Britannien.



2. Mittel der Nachrichtenbeförderung.

a. L ä u f e r.

Naturgemäß hat man als erstes Mittel der Nachrichtenbeförderung den Menschen selbst zu betrachten, und zwar nicht bloß zur Zeit, als man lediglich auf den mündlichen Gedankenaustausch angewiesen war, sondern auch noch im Anfange derjenigen Periode, da in der Schrift bereits das Werkzeug gefunden war, um die Gedanken zu einem durch physische Kräfte zu befördernden Gut zu machen.

Lange bevor von einem geregelten Beförderungsdienste in irgend einer postmäßigen Form die Rede sein kann, geschieht in den ältesten urkundlichen Quellen der Verkehrsvermittlung durch Menschenkräfte Erwähnung.

Die assyrische Sage erzählt von Boten, welche die Befehle der Semiramis überall hin beförderten, als die Königin sich zu ihrem Zuge nach Indien rüstete.

Die heilige Schrift weiß zur Zeit der Könige von Soldaten zu berichten, welche als „schnelle“ oder „geschwinde“ bereits eine Art berufsmäßiger Läufer und Boten darstellen. Im Buch Esther (Kap. 3, 12) werden Läufer als solche genannt, indem es heißt: „Und die Briefe wurden gesandt durch die Läufer in alle Länder des Königs. Und die Läufer gingen aus eilends nach des Königs Gebot.“

Auf altägyptischen Denkmälern findet man vielfach Träger von Briefschaften abgebildet, die den Pharaonen in knieender oder demüthig gebückter Stellung ihre Botschaften überreichen, und deren sonstige Attribute und Umgebung keinen Zweifel darüber lassen, daß man es nicht etwa mit höher stehenden Gesandten, sondern mit eigentlichen berufsmäßigen Boten zu thun hat.

Einen vollgiltigen Beweis liefert hierzu ein auf uns gekommener Literaturrest aus der Zeit der XII. Dynastie, also etwa aus dem 24. Jahrhundert vor Christus, in welchem ein Gelehrter seinem Sohn Lebensregeln giebt und ihm die verschiedenen Berufsarten vorführt. Hierbei läßt er sich unter Anderem über den „Depschencourier“ vernehmen, wie folgt: „er vermachet, ehe er nach fremden Landen geht, sein Vermögen seinen Kindern, aus Furcht vor den Asiaten und den wilden Thieren. Wie geht es ihm aber in Ägypten? Kaum nach Hause gekommen muß er wieder fort; wenn er abreißt, liegt Zentnerlast auf ihm.“

Daß diese Verkehrsvermittlung einen ziemlichen Umfang hatte, beweist folgende Stelle des Diodorus Siculus: „Sobald er (der König) bei Tagesanbruch aufgestanden war, hatte er zuerst die von allen Seiten eingelaufenen Briefe selbst in Empfang zu nehmen, damit er Alles desto weislicher einrichten und behandeln konnte, nachdem er Alles, was im Reiche geschehen war, vollkommen in Erfahrung gebracht hatte.“

Die Empfangnahme brieflicher Nachrichten durch den Herrscher stellt unsere Kopie eines Wandgemäldes in einem Grabmal zu Theben aus der Zeit des Königs Amenhotep II. (1500 v. Chr.) dar. Die amtlichen Briefträger gehörten meist dem Volke der Kanaaniter an, wie es vor Allem ihre Eigennamen beweisen. Ein von Chabas entzifferter Papyrus aus der Zeit des Königs Meneptah II. (1300 v. Chr.) enthält eine ganze Reihe von Namen solcher Briefboten. Es heißt da:

hinaufgestiegen (als Bote abgegangen) sind der Diener Baal, der Sohn Japurs von Giza u.

Dann:

hinaufgestiegen sind der Diener Thut, Sohn des
Ja-ta-li-mau von Giza 1c.

ferner:

hinaufgestiegen sind der Diener Necht-amon,
Sohn des Jor 1c.*)

Eine verhältnismäßig hervorragende Stellung nahmen die Läufer und Fußboten bei den Griechen der klassischen Zeit ein. Herangebildet unter den Grundsätzen jener die körperliche Ausbildung so hoch schätzenden Periode und nicht selten hervorgegangen aus den Siegern bei den olympischen Spielen waren die *Ἡμεροδρόμοι* oder Tagläufer junge kräftige Leute von erstaunlicher Leistungsfähigkeit und Schnelligkeit.

Suidas sagt von ihnen: „Es werden Hemerodromen Diejenigen genannt, welche den Regierenden auf schnellste Weise Nachrichten zu überbringen haben. Es sind aber junge Leute, welche vor Kurzem aus den Kinderschuhen getreten, denen nahe, welche einen Milchbart haben. Sie nehmen auf ihrem Laufe nichts als Bogen, Pfeile, Wurf-

spieß und Feuersteine mit; denn diese Dinge sind ihnen auf der Reise ungemein nützlich.“

Außer der bereits oben erwähnten monumentalen Verewigung des Hemerodromen Deinosthenes ist durch die Ausgrabungen zu Olympia auch das Beweisstück zu der Stelle des Pausanias zu Tage gefördert worden, in welcher dieser von der Siegerstatue eines Hemerodromen Alexander's des Großen Namens Philonides spricht. Man hat an der Weihestätte des Altisbodens, woselbst Pausanias jene Statue gesehen haben will, wenn auch nicht diese selbst, so doch die Sandsteinbasis aufgedeckt, auf welcher die Statue unzweifelhaft gestanden hatte. Die, zum Theil fragmentarische Inschrift des Steines:

*) Geschichte Ägyptens unter den Pharaonen. Von Dr. H. Brugsch-Bey.

Βασιλέως Ἀλε[ξάνδρου]
ἡμεροδρόμος καὶ
βηματιστὴς τῆς Ἀσίας
Φιλωνίδης Ζώτου Κρής
Χερσονήσιος ἀνέθηκε
ἐν Ὀλυμπίῳ

(„König Alexander's Eilbote und Ausstreiter Asiens Philonides des Zoitos Sohn aus Chersonasos in Kreta hat Dies dem olympischen Zeus geweiht“)

läßt sofort erkennen, daß wir es mit einem Gegenstück zu jenem Denkstein des Deinosthenes zu thun haben, wenn auch in diesem Falle das Hauptgewicht auf die Eigenschaft des „Hemerodromen“ Philonides

zu legen sein dürfte, da auch nach anderen Quellen sein Name hauptsächlich durch die Leistungen auf diesem Gebiet berühmt geworden zu sein scheint, denn man erzählt von ihm, daß er die Strecke von Elis nach Sicyon, das sind 480 Stadien,*) in neun Stunden zurückgelegt habe.

Abgesehen von den auf uns gekommenen monumentalen Quellen liefert die klassische Literatur noch manche Nach-

weise über die Namen und die Leistungen berühmter Hemerodromen, wobei freilich in letzterer Beziehung manchmal etwas dichterische Übertreibung mit untergelaufen sein mag.

Cornelius Nepos weiß von einem Hemerodromen Phidippus zu berichten (Miltiades Cap. IV.), durch welchen die Athener beim Einfall des Darius von den Lacedämoniern schnelle Hilfe erbaten. Herodot erzählt, daß dieser Phidippus oder Phidipides den 1200 Stadien langen Weg von Athen nach Lacedämon in einem Tage und einer Nacht zurückgelegt habe.

Der Platäer Eukidas wurde nach der Schlacht von Salamis nach Delphi gesandt, um, da das heilige Feuer zu Athen erloschen war, reines Feuer zu

*) Ungefähr = 90 Kilometer.

holen. Er entledigte sich dieses Auftrags als geschulter Hemerodrom mit solchem Eifer, daß es ihm gelang, das heilige Feuer aus der Entfernung von 1000 Stadien in einem Tage zu überbringen; er soll indessen diesen Ruhm infolge der Überanstrengung mit dem Tode bezahlt haben.

Als Epaminondas gegen den lacedämonischen König Agis im Peloponnes im Felde stand und dabei einen unerwarteten Seitenmarsch in der Richtung auf Sparta unternahm, erwarben sich einige Hemerodromen aus der berühmten Schule der Kretenser das Verdienst, der Stadt noch rechtzeitig Nachricht hiervon zu überbringen, so daß einer Überraschung vorgebeugt werden konnte.

Von einem Hemerodromen Kasthenes aus Theben wird ausdrücklich berichtet, daß er die Strecke von Theben bis Choroinea in kürzerer Zeit zu Fuß zurückgelegt habe, als ein schnelles Pferd.

Ladas, ein berühmter Hemerodrom Alexander's des Großen, wird sogar als so leichtfüßig und schnell ge-

schildert, daß die Spuren seiner Füße kaum im Sande wahrnehmbar gewesen seien.

Die nach dem Original im Museum zu Neapel hier abgebildete antike Vase enthält eine der überaus seltenen bildlichen Darstellungen einer Botenscene aus dem klassischen Alterthum. Ein Jüngling, leicht bekleidet, in der Linken die Lanze des Hemerodromen, übergibt einem auf den Stoc gestützten Alten ein Diptychon, welches das Begleitschreiben zu einer Ehrengabe oder einem sonstigen Geschenk zu sein scheint, das eine hinter dem Boten stehende weibliche Gestalt zur Darreichung bereit hält.

Eine minder klassische Berufsart, als die der Hemerodromen, scheint, wenigstens in der ersten Zeit, diejenige der Läufer und Fußboten bei den Römern gewesen zu sein.

Zur Zeit der Republik und bis zum Beginn der Kaiserzeit sah sich auch das hochentwickelte Römerreich im obrigkeitlichen und privaten Verkehr auf die Nachrichten-Übermittlung durch besondere Boten angewiesen. Diese Boten, *cursores*, auch *statores*, später *viatores* und *tabellarii* genannt, waren zum meist der Klasse der Sklaven oder Freigelassenen entnommen und standen lediglich im Privatdienste der reichen Patrizier, welche sich den Luxus einer zahlreichen Sklavenschaar gönnen konnten. Zweifellos ist es wohl, daß ein solcher Bote, namentlich wenn er auf weitere Entfernungen abgesandt wurde, auch Sendungen Dritter, sei es nun mit Vorwissen seines Herrn oder auf eigene Faust beförderte. Diese Boten scheinen jedoch nicht immer im Rufe großer Zuverlässigkeit gestanden zu haben, wenigstens findet man nirgends eine Erwähnung aufopfernder Thaten oder hervorragender Leistungen derselben, wie bei den Hemerodromen der Griechen.

Cicero schreibt an Atticus: „Eben erwartete ich einen Brief von Dir, als mir gemeldet wird, die Sklaven seien von Rom angekommen. Ich lasse sie gleich kommen und frage, ob sie einen Brief von Dir mitbringen. Nein, heißt es. Was sagst Du? fiel ich ein: nichts von Pomponius? Durch meine Stimme und meinen Blick erschreckt, gestanden sie, sie hätten einen von Dir mitbekommen. Du kannst Dir denken, wie mich das verdroß!“

Am beliebtesten scheinen nach Juvenal als Boten die Liburner gewesen zu sein, die zugleich als ein besonders kräftiger und ausdauernder Menschenschlag auch körperlich diejenigen Eigenschaften besaßen, welche man bei einem guten Boten voraussetzen mußte.

Gegen Ende der Republik hatten die Boten der reichen römischen Familien einen regen Verkehr namentlich mit Griechenland zu unterhalten, da man in jenen Kreisen anfang, die Söhne zu ihrer humanistischen Ausbildung auf hellenische Schulen zu schicken. Wenn auch bei diesen Gelegenheiten und bei den Botenverbindungen, welche die religiös-politischen Sekten unter sich unterhielten, eine Theilnahme des größeren Publicums nicht gänzlich ausgeschlossen gewesen sein mag, so war doch der eigentliche öffentliche Verkehr auf sehr sarge Hilfsmittel angewiesen.

Von größerer Bedeutung wurden in dieser Beziehung die Zollpächter, welche eine durch das ganze

Reich verzweigte Verbindung eingerichtet hatten, und, um sich gegenseitig schnelle und sichere Kunde über die wichtigeren Vorkommnisse des Finanzverkehrs mitzutheilen, zahlreiche Boten bis in die entlegensten Provinzen des Reichs verkehren ließen. Die Thätigkeit dieser Boten war selbst in späterer Zeit, als durch den cursus publicus eine regelmäßige überall hin reichende Verbindung wenigstens für Staatszwecke geschaffen worden war, eine sehr lebhaft.

Unter den Kaisern wurden die Tabellarii unmittelbar vom Staate bezahlt, wie aus einer Eingabe hervorgeht, in welcher dieselben den Kaiser Vespasian um Erhöhung ihres Schuhgeldes, des calcearium, angingen. Diese Eingabe hatte freilich nur den Erfolg, daß den Bittstellern das Schuhgeld ganz entzogen und ihnen zum Ausgleich dieses Verlustes angerathen wurde, künftig ihren Dienst barfuß zu verrichten. Nach diesem Vorgang konnte auch ein späterer Schriftsteller berichten, daß zu seiner Zeit die Tabellarii ohne Schuhe gelaufen seien, damit sie desto ge-

schwinde und ungehinderter fortkommen könnten, denn „es wäre für einen Boten besser ohne, als mit Schuhen zu gehen; denn mit Schuhen zu laufen, sei fast ebenso viel, als gebunden und gefesselt sein.“

Später scheint man die Tabellarii doch wieder etwas üppiger gehalten zu haben, denn es ist bekannt, daß, abgesehen von sonstigem Luxus in der Kleidung bei den zu Privat Zwecken verwendeten Boten, u. A. Nero seinen Boten Kleider von camurfinischer Wolle, Arm- und Halsspangen, ja sogar Federbüsche als Kopfzierath gegeben hat. Kaiser Vespasian aber stattete seine Boten mit Flügeln aus, die theils, den Attributen des Götterboten Merkur entsprechend, eine sinnbildliche Darstellung der Schnelligkeit, theils eine Nachbildung des Cupido mit Bezug auf die den Boten anvertrauten Liebesbriefe sein sollten.

Ein inschriftliches Zeugniß über die Existenz und die amtliche Bezeichnung der Tabellarii, das bei der

Spärlichkeit der bezüglichen Literatur und der sonstigen Beweisstücke von doppeltem Werthe ist, liefert ein erst vor wenigen Jahren in den Kiesgruben des Herrn Mley in Sablon bei Metz aufgefundener Votivstein. Derselbe ist zugleich ein interessantes Gegenstück zu den oben behandelten ähnlichen Denkmälern der griechischen Hemerodromen Deinosthenes und Philonides.

Der Votivstein, welchen unsere Skizze näher veranschaulicht, besteht aus einem vierkantigen Sandsteinblocke von 65 cm Höhe, der, nach den am Kopfe vorhandenen Klammerlöchern zu urtheilen, einen kleinen Aufsatz, vielleicht eine Figur, getragen hat.

Die Inschrift: „Deae Mogontiae Jul(ius) Paternus Tabellar(ius) ex voto“ hat leider die archäologische Wissenschaft, für welche der Fund jedenfalls interessant genug ist, noch nicht maßgebend zu erklären gewußt. Da schon nach der Datirung der ersten beiden Worte, nicht minder aber aus topographischen Gründen kaum an einen Hinweis auf Moguntia, das

heutige Mainz, gedacht werden kann, so bleibt nur die Annahme übrig, daß es sich um eine Göttin dieses Namens handelt, welcher der Tabellarius Paternus vielleicht vermöge seines Berufs, vielleicht auch aus Familien-Gründen als einer Hausgöttin nahe gestanden, und der er durch den Votivstein seinen Dank für irgend eine ihr zugeschriebene Hilfe abgestattet haben mag.

Ein ähnliches Zeugniß birgt die Vaticanische Gallerie in einer weißen Marmortafel mit folgender Inschrift: „C. Vibio Frontoni. Viatori. Quaestorio ab Aesario“.

Der römische Fußbote stellte, da der römische Adler seine Schwingen fast über die gesamten Kulturvölker der alten Welt ausgebreitet hielt, in gewissem Sinne bereits damals einen Träger des Weltverkehrs dar; aber selbst über die weiten Grenzen des römischen Reichs hinaus, im fernsten Osten, treffen wir den-

The following information is provided for the purpose of
 providing information to the public regarding the
 results of the audit. The information is provided for
 the purpose of providing information to the public
 regarding the results of the audit. The information is
 provided for the purpose of providing information to
 the public regarding the results of the audit. The
 information is provided for the purpose of providing
 information to the public regarding the results of the
 audit. The information is provided for the purpose
 of providing information to the public regarding the
 results of the audit. The information is provided for
 the purpose of providing information to the public
 regarding the results of the audit. The information
 is provided for the purpose of providing information
 to the public regarding the results of the audit.

1. *Staphylococcus aureus* (Staph aureus)
 2. *Staphylococcus epidermidis* (Staph epidermidis)
 3. *Staphylococcus saprophyticus* (Staph saprophyticus)
 4. *Staphylococcus carnosus* (Staph carnosus)
 5. *Staphylococcus sciuri* (Staph sciuri)
 6. *Staphylococcus hyicus* (Staph hyicus)
 7. *Staphylococcus pasteuri* (Staph pasteuri)
 8. *Staphylococcus saprophilus* (Staph saprophilus)
 9. *Staphylococcus aureus* (Staph aureus)
 10. *Staphylococcus epidermidis* (Staph epidermidis)

27.

Nome	Endereço	Cidade	Estado	CEP
JOÃO CARLOS	Av. Paulista, 1000	São Paulo	SP	05508-900
MARIA FERNANDA	Rua do Ouvidor, 150	Rio de Janeiro	RJ	20020-000
ANTONIO CARLOS	Av. Brasil, 1500	Belo Horizonte	MG	31220-000
JOSE CARLOS	Rua da Glória, 100	Porto Alegre	RS	91220-000
JOÃO CARLOS	Av. Paulista, 1000	São Paulo	SP	05508-900
MARIA FERNANDA	Rua do Ouvidor, 150	Rio de Janeiro	RJ	20020-000
ANTONIO CARLOS	Av. Brasil, 1500	Belo Horizonte	MG	31220-000
JOSE CARLOS	Rua da Glória, 100	Porto Alegre	RS	91220-000

[illegible]

C e n t a u r.

Wandgemälde von A. Säger im Posthause zu Bremen.

Schnelligkeit und Ausdauer des Pferdes den ersten bedeutenden Fortschritt.

In Übereinstimmung mit einer ähnlichen Schilderung des Herodot (VIII 98) berichtet Xenophon in der Kyropädie, Buch 8, ziemlich ausführlich über die Verwendung des Pferdes zur schnellen Nachrichtenvermittlung, indem er schreibt: „Noch eine andere bei der Größe des Reichs sehr nützliche Erfindung von ihm (Xerxes) haben wir bemerkt, wodurch er von überall her aus der weitesten Entfernung her erfuhr, wie die Dinge standen. Nachdem er ermittelt hatte, welchen Weg ein Pferd auf einem Tagesritte zurücklegen könne, bis es gefüttert werden müsse, richtete er in solchen Entfernungen Unterstationen ein und stellte Pferde nebst Wärttern derselben dahin; auch ernannte er an jedem dieser Orte einen Aufseher, um die überbrachten Briefe in Empfang zu nehmen, wieder zu übergeben die ermüdeten Pferde und Männer zu beherbergen, und frische abzuenden. Man sagt, daß diese Beförderung auch des Nachts nicht aufgehört habe sondern daß die Briefe von dem Tagesboten einem Nachtboten übergeben worden seien. Es wird behauptet, daß bei dieser Einrichtung die Strecke schneller als selbst von Kranichen zurückgelegt worden sei. Wenn dies nun auch übertrieben sein wird, so ist doch offenbar, daß diese Beförderung viel schneller als durch Fußboten geschieht. Es ist aber von Wert, daß man

wie Plutarch erzählt, sogar selbst Aufseher der Angaroi gewesen. Es beweist dies weiches Jochen und welchen Einfluß die rennenden Boten damals hatten; auch läßt sich hieraus allem schon die Thatsache erklären, daß gerade Darius das Angarikon wesentlich vervollkommnete, so daß er es demselben seinen Nachfolgern ein ziemlich hervorragendes Jubiläum hinterließ. Eine Bestätigung in dieser Beziehung liefert sogar die Bibel, indem sie aus der Zeit des Artabanus I (der für den Xerxes der Bibel gehalten wird im Buch Esther Kap. 4 v. 10 u. 14) berichtet: „Und es ward geschrieben in des Königs Xerxes Namen mit mit des Königs Binge versiegelt. Und er sandte die Briefe durch rennende Boten auf jungen Männern. Und die rennenden Boten auf Männernritten aus schnell und eilend nach des Königs Worten“.

Wie hier neben dem Pferde das Maulthier, so leben wir auch das Kameel gleichwie in der Jetztzeit so schon im Alterthum eine Rolle als Reittier spielen. Unter Alexander dem Großen und dessen Nachfolgern waren in den eroberten Ländern die früheren persischen Anstalten in Wirklichkeit geblieben. Diodor berichtet, daß Artabanus dem bei der Theilung die Gebiete von Phrygien, Lykien und Pamphilien zugefallen waren, in ganz Asien sowohl er Herr davon war, Feuerzeichen und Depeichenbeförderer aufgestellt habe „mit deren Hilfe er Alles

„Jügen des Statu
erwähnt Diodor
auf Dromedaren
s. lauten nämlich
1. den Tag“
victen Statu
er mit eine
10 Boten 1
mana schick
michlägen 1
n. den Weg
schnell laufs
n.
noch heut
1 zahllose S
n Reitern b
1 vorangega
hina, machte
1e Ausnahm
Zeugniß für

(*Vias et Pontes vetustate conlapsos*) zeigt, dem Andenken an die Wiederherstellung mehrerer Straßen und Brücken gewidmet.

Bald begnügte man sich zur rühmenden Erwähnung von Personen oder Thatsachen nicht mehr mit der Benützung der Meilensteine, sondern man machte namentlich einige der bedeutenderen Kunststraßen zu förmlichen Denkmalstraßen. Ein Muster solcher Kunst- und Prachtentfaltung bietet uns in ihren erhabenen Überresten noch heute die Via Appia, welche, im Jahre 512 v. Chr. von dem Censor Appius Cläus erbaut, durch Statius

waren auch an anderen vornehmen Straßen des Römerreichs, namentlich an den von der Hauptstadt ausgehenden, Tempel und Altäre zum Ruhme der Gottheiten von Wald und Flur, Handel und Wandel errichtet, die in der Nähe der großen Städte prächtigen Villen und Gärten, den Denkmälern schöner Frauen und berühmter Männer, nicht zuletzt aber dem Andenken an die heimgegangenen Lieben in oftmals überaus sinnreich und edel geformten Grabdenkmälern Platz machten; denn nicht düstere, abgeschiedene Plätze pflegte der vornehme, in den Genüssen des Lebens mit feinem

Die Via Appia vor den Thoren Roms.

den dichterischen Beinamen der „Königin der Straßen“ erhielt. Noch heute erblickt man diese Königin der Straßen am Triumphbogen des Konstantin allegorisch dargestellt als ein schönes, malerisch hingestrecktes Weib. Ebenso enthalten die Museen nicht selten Gemmen, Siegelringe und ähnliche Zier- und Schmuckgeräthschaften, welche jene berühmte Straße als ein schönes Weib darstellen.

Vom capenischen Thore aus führte die Straße beinahe 200 Kilometer lang bis Capua; später wurde sie, wahrscheinlich durch Cäsar, von da ab weiter gebaut bis Brundisium.

Die Überreste der inzwischen freilich unter den Stürmen der Zeit hingegangenen Schönheit bewundern wir noch jetzt vor den Thoren Roms in den erhabenen Ruinen von Gräbern und Denkmälern, Villen und Tempeln, die einst meilenweit dem Zuge der Straße folgten und sie zu beiden Seiten als prächtige Staffage einfaßten. Wie an der Via Appia, so

Sinne schwelgende Römer für die Überreste der ihm im Tode Vorangegangenen aufzusuchen, sondern er strebte vielmehr, sie fortdauernd Theil nehmen zu lassen an allen jenen Genüssen, von denen der Lebende so ungern sich trennte.

Als solche vornehmere Denkmalstraßen wären hauptsächlich zu erwähnen:

die Via Aurelia, welche vom Aurelischen Thore nach dem Gestade des tyrrhenischen Meeres sich erstreckte und später über die Alpen nach Gallien weiter geführt wurde, dann

die Via Flaminia, welche, von Rom ausgehend, bis Rimini reichte. Von hier ab schloß sich die Via Aemilia an, die bis Aquileja führte.

Fast von sämtlichen Thoren Roms gingen ähnliche Denkmalstraßen hinaus nach allen Richtungen des Reichs, so

vom Collatinischen Thore die Via Collatina, vom Collinischen Thore die Via Salaria, so ge-

nannt, weil auf derselben das Salz vom Meere aus zugeführt wurde, vom Esquilinischen Thor die Via Praenestina, von der Porta Asinaria die Via Campana, besonders berühmt durch die weitreichende Einfassung mit prächtigen Landhäusern.

Als eigentlicher Mittelpunkt dieser Straßenzüge diente die große Meilen säule, das *Milliarium aureum*, das sich inmitten des Forums am Fuße des Saturntempels erhob. Von diesem Punkte gingen, nachdem Augustus durch griechische Feldmesser eine Vermessung seines gesamten Weltreichs hatte vornehmen lassen, alle Entfernungsberechnungen auf den Straßen aus.

Seinen Namen hatte das *Milliarium aureum* wahrscheinlich von den zahlreichen an der Säule befestigten vergoldeten Bronzetafeln, auf welchen die wichtigsten Stationsentfernungen verzeichnet waren. Diese bildeten die Grundlage der späteren Itinerarien und zum Theil der Weltkarte, welche Augustus nach dem Tode seines treuen Mitarbeiters Agrippa hatte herstellen lassen. Die Itinerarien, in gewissem Sinne etwa vergleichbar mit unseren Reisehandbüchern, waren zum Theil geschrieben und für den Gebrauch auf Reisen bestimmt. Sie beschränkten sich im Wesentlichen auf die Angabe von Reiserouten mit Bezeichnung der Ortschaften und der Entfernungen, ohne auf eine nähere Beschreibung der Orte einzugehen. In einzelnen Fällen, wie bei einem *Itinerarium maritimum*, waren mythologische und geschichtliche Bemerkungen eingeflochten, z. B. Delos als Geburtsort des Apollo und der Diana, Naxos als die Stätte, an welcher Ariadne von Theseus zurückgelassen wurde.

Ein anderes, das sogenannte *Itinerarium Hierosolymitanum* oder *Burdigalense* ward im vierten Jahrhundert von einem Christen für Diejenigen verfaßt, welche von Burdigala (Bordeaux) nach Jerusalem reisen wollten, um die heiligen Stätten des Christenthums zu besuchen. Dieses Reisebuch enthielt neben den Reisewegen kurze Angaben über Thatfachen aus der biblischen Geschichte, welche mit den einzelnen Orten im Zusammenhang standen, sowie über die heiligen Denkmäler in Jerusalem, außerdem sogar Bemerkungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften.

Aber auch in anderer Weise wurden Itinerarien und Stationsverzeichnisse der allgemeineren Kenntniß zugänglich gemacht. Im Jahre 1852 fand man, wie Friedländer in seinen „Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms“ berichtet, auf dem Grunde der Bäder von Dicarello am See von Bracciano unter Anderem drei Silbergefäße in Form von Meilen säulen, auf denen die vollständige Reiseroute von Gades nach Rom mit Angabe der Stationen und Entfernungen enthalten war. Unser Autor spricht die Vermuthung aus, daß diese Gefäße von Bewohnern Hispaniens, welche die Bäder von Dicarello mit Erfolg benutzt hatten, aus Dankbarkeit für ihre Heilung gespendet worden sein mögen.

Soweit das Gesamtmateriale an erhalten gebliebenen Itinerarien und Stationsverzeichnissen, sowie die sonstigen Forschungen ein genaueres Bild zu geben vermögen, läßt sich das Netz von Hauptstraßen, mit denen das römische Reich zur Blüthezeit der Kaiser durchzogen war, auf ungefähr 51000 römische Meilen veranschlagen, was nach dem bereits angeführten Verhältniß einer römischen Meile = 1480 Meter eine Gesamtstrecke an soliden Kunststraßen von rund 76000 Kilometer ergeben würde.

Als die Hauptadern des römischen Welt-Straßennetzes wären zu bezeichnen:

die Via Appia von Rom über Capua und deren Fortsetzung über Rhegium, zum Anschluß an den sicilischen Straßenzug von Messina bis Agrigent, der jenseits des Meeres von Karthago aus seinen Abschluß in dem Straßennetz durch die nordwestlichen Küstengebiete Afrikas fand,

dann als zweite Hauptroute der Straßenzug von Rom über Aquileja nach Istrien, Illyrien, durch das heutige Ungarn bis Byzanz und weiter über den Bosporus nach Asien, woselbst die umfangreichen Verzweigungen ausmündeten in dem Straßennetz durch Syrien und Palästina zum Anschluß an die Straße längs des Nil über Theben bis Hierasycaminos unter dem Wendekreise des Krebses,

der dritte Hauptzug über Centumcellä (Civita Vecchia), Pisa, Genua, Massilia auf zwei Wegen über die Pyrenäen und dicht an der Ostküste entlang nach Hispanien, und endlich

die Linie über Mailand und die Alpenpässe nach Gallien, Germanien und Britannien.



2. Mittel der Nachrichtenbeförderung.

a. L ä u f e r.

Naturgemäß hat man als erstes Mittel der Nachrichtenbeförderung den Menschen selbst zu betrachten, und zwar nicht bloß zur Zeit, als man lediglich auf den mündlichen Gedankenaustausch angewiesen war, sondern auch noch im Anfange derjenigen Periode, da in der Schrift bereits das Werkzeug gefunden war, um die Gedanken zu einem durch physische Kräfte zu befördernden Gut zu machen.

Lange bevor von einem geregelten Beförderungsdienste in irgend einer postmäßigen Form die Rede sein kann, geschieht in den ältesten urkundlichen Quellen der Verkehrsvermittlung durch Menschenkräfte Erwähnung.

Die assyrische Sage erzählt von Boten, welche die Befehle der Semiramis überall hin beförderten, als die Königin sich zu ihrem Zuge nach Indien rüstete.

Die heilige Schrift weiß zur Zeit der Könige von Soldaten zu berichten, welche als „schnelle“ oder „geschwinde“ bereits eine Art berufsmäßiger Läufer und Boten darstellen. Im Buch Esther (Kap. 3, 12) werden Läufer als solche genannt, indem es heißt: „Und die Briefe wurden gesandt durch die Läufer in alle Länder des Königs. Und die Läufer gingen aus eilends nach des Königs Gebot.“

Auf altägyptischen Denkmälern findet man vielfach Träger von Briefschaften abgebildet, die den Pharaonen in knieender oder demüthig gebückter Stellung ihre Botschaften überreichen, und deren sonstige Attribute und Umgebung keinen Zweifel darüber lassen, daß man es nicht etwa mit höher stehenden Gesandten, sondern mit eigentlichen berufsmäßigen Boten zu thun hat.

Einen vollgiltigen Beweis liefert hierzu ein auf uns gekommener Literaturrest aus der Zeit der XII. Dynastie, also etwa aus dem 24. Jahrhundert vor Christus, in welchem ein Gelehrter seinem Sohn Lebensregeln giebt und ihm die verschiedenen Berufsarten vorführt. Hierbei läßt er sich unter Anderem über den „Djeschencourier“ vernehmen, wie folgt: „er vermacht, ehe er nach fremden Länden geht, sein Vermögen seinen Kindern, aus Furcht vor den Afiaten und den wilden Thieren. Wie geht es ihm aber in Aegypten? Kaum nach Hause gekommen muß er wieder fort; wenn er abreißt, liegt Zentnerlast auf ihm.“

Daß diese Verkehrsvermittlung einen ziemlichen Umfang hatte, beweist folgende Stelle des Diodorus Siculus: „Sobald er (der König) bei Tagesanbruch aufgestanden war, hatte er zuerst die von allen Seiten eingelaufenen Briefe selbst in Empfang zu nehmen, damit er Alles desto weislicher einrichten und behandeln konnte, nachdem er Alles, was im Reiche geschehen war, vollkommen in Erfahrung gebracht hatte.“

Die Empfangnahme brieflicher Nachrichten durch den Herrscher stellt unsere Kopie eines Wandgemäldes in einem Grabmal zu Theben aus der Zeit des Königs Amenhotep II. (1500 v. Chr.) dar. Die amtlichen Briefträger gehörten meist dem Volke der Kanaaniter an, wie es vor Allem ihre Eigennamen beweisen. Ein von Chabas entzifferter Papyrus aus der Zeit des Königs Mineptah II. (1300 v. Chr.) enthält eine ganze Reihe von Namen solcher Briefboten. Es heißt da:

hinaufgestiegen (als Bote abgegangen) sind der Diener Bâal, der Sohn Japurs von Gasa 2c.

Dann:
hinaufgestiegen sind der Diener Thut, Sohn des
Ja-fa-li-mau von Giza 1c.

ferner:
hinaufgestiegen sind der Diener Necht-amon,
Sohn des Zor 1c.*)

Eine verhältnismäßig hervorragende Stellung nahmen die Läufer und Fußboten bei den Griechen der klassischen Zeit ein. Herangebildet unter den Grundsätzen jener die körperliche Ausbildung so hoch schätzenden Periode und nicht selten hervorgegangen aus den Siegern bei den olympischen Spielen waren die *ἡμεροδρόμοι* oder Tagläufer junge kräftige Leute von erstaunlicher Leistungsfähigkeit und Schnelligkeit.

Suidas sagt von ihnen: „Es werden Hemerodromen Diejenigen genannt, welche den Regierenden auf schnellste Weise Nachrichten zu überbringen haben. Es sind aber junge Leute, welche vor Kurzem aus den Kinderschuhen getreten, denen nahe, welche einen Milchbart haben. Sie nehmen auf ihrem Laufe nichts als Bogen, Pfeile, Wurfspieß und Feuersteine mit; denn diese Dinge sind ihnen auf der Reise ungemein nützlich.“

Außer der bereits oben erwähnten monumentalen Verewigung des Hemerodromen Deinosthenes ist durch die Ausgrabungen zu Olympia auch das Beweisstück zu der Stelle des Pausanias zu Tage gefördert worden, in welcher dieser von der Siegerstatue eines Hemerodromen Alexander's des Großen Namens Philonides spricht. Man hat an der Weihstätte des Altisbodens, woselbst Pausanias jene Statue gesehen haben will, wenn auch nicht diese selbst, so doch die Sandsteinbasis aufgedeckt, auf welcher die Statue unzweifelhaft gestanden hatte. Die, zum Theil fragmentarische Inschrift des Steines:

*) Geschichte Ägyptens unter den Pharaonen. Von Dr. E. Brugsch-Bey.

Βασιλέως Ἀλε[ξάνδρου]
ἡμεροδρόμος καὶ
βηματιστὴς τῆς Ἀσίας
Φιλωνίδης Ζώτον Κρής
Χερσονάσιος ἀνέθηκε
ἐν Ὀλυμπίῳ

(„König Alexander's Eilbote und Ausstreiter Asiens Philonides des Zoitos Sohn aus Chersonasos in Kreta hat Dies dem olympischen Zeus geweiht“)

läßt sofort erkennen, daß wir es mit einem Gegenstück zu jenem Denkstein des Deinosthenes zu thun haben, wenn auch in diesem Falle das Hauptgewicht auf die Eigenschaft des „Hemerodromen“ Philonides zu legen sein dürfte, da auch nach anderen Quellen sein Name hauptsächlich durch die Leistungen auf diesem Gebiet berühmt geworden zu sein scheint, denn man erzählt von ihm, daß er die Strecke von Elis nach Sicyon, das sind 480 Stadien,*) in neun Stunden zurückgelegt habe.

Abgesehen von den auf uns gekommenen monumentalen Quellen liefert die klassische Literatur noch manche Nach-

Ägyptischer Briefbote (1800 v. Chr.).

weise über die Namen und die Leistungen berühmter Hemerodromen, wobei freilich in letzterer Beziehung manchmal etwas dichterische Übertreibung mit untergelaufen sein mag.

Cornelius Nepos weiß von einem Hemerodromen Phidippus zu berichten (Miltiades Cap. IV.), durch welchen die Athener beim Einfall des Darius von den Lacedämoniern schnelle Hilfe erbaten. Herodot erzählt, daß dieser Phidippus oder Phidippides den 1200 Stadien langen Weg von Athen nach Lacedämon in einem Tage und einer Nacht zurückgelegt habe.

Der Platäer Euclidas wurde nach der Schlacht von Salamis nach Delphi gesandt, um, da das heilige Feuer zu Athen erloschen war, reines Feuer zu

*) Ungefähr = 90 Kilometer.

holen. Er entledigte sich dieses Auftrags als geschulter Hemerodrom mit solchem Eifer, daß es ihm gelang, das heilige Feuer aus der Entfernung von 1000 Stadien in einem Tage zu überbringen; er soll indessen diesen Ruhm infolge der Überanstrengung mit dem Tode bezahlt haben.

Als Epaminondas gegen den lacedämonischen König Agis im Peloponnes im Felde stand und dabei einen unerwarteten Seitenmarsch in der Richtung auf Sparta unternahm, erwarben sich einige Hemerodromen aus der berühmten Schule der Kretenser das Verdienst, der Stadt noch rechtzeitig Nachricht hiervon zu überbringen, so daß einer Überraschung vorgebeugt werden konnte.

Von einem Hemerodromen Kasthenes aus Theben wird ausdrücklich berichtet, daß er die Strecke von Theben bis Choronea in kürzerer Zeit zu Fuß zurückgelegt habe, als ein schnelles Pferd.

Kadas, ein berühmter Hemerodrom Alexander's des Großen, wird sogar als so leichtfüßig und schnell ge-

schildert, daß die Spuren seiner Füße kaum im Sande wahrnehmbar gewesen seien.

Die nach dem Original im Museum zu Neapel hier abgebildete antike Vase enthält eine der überaus seltenen bildlichen Darstellungen einer Botenszene aus dem klassischen Alterthum. Ein Jüngling, leicht bekleidet, in der Linken die Lanze des Hemerodromen, übergibt einem auf den Stoc gestützten Alten ein Diptychon, welches das Begleitschreiben zu einer Ehrengabe oder einem sonstigen Geschenk zu sein scheint, das eine hinter dem Boten stehende weibliche Gestalt zur Darreichung bereit hält.

Eine minder klassische Berufsart, als die der Hemerodromen, scheint, wenigstens in der ersten Zeit, diejenige der Läufer und Fußboten bei den Römern gewesen zu sein.

Zur Zeit der Republik und bis zum Beginn der Kaiserzeit sah sich auch das hochentwickelte Römerreich im obrigkeitlichen und privaten Verkehr auf die Nachrichten-Übermittlung durch besondere Boten angewiesen. Diese Boten, *cursores*, auch *statores*, später *viatores* und *tabellarii* genannt, waren zu meist der Klasse der Sklaven oder freigelassenen entnommen und standen lediglich im Privatdienste der reichen Patrizier, welche sich den Luxus einer zahlreichen Sklavenschaar gönnen konnten. Zweifellos ist es wohl, daß ein solcher Bote, namentlich wenn er auf weitere Entfernungen abgesandt wurde, auch Sendungen Dritter, sei es nun mit Vorwissen seines Herrn oder auf eigene Faust beförderte. Diese Boten scheinen jedoch nicht immer im Rufe großer Zuverlässigkeit gestanden zu haben, wenigstens findet man nirgends eine Erwähnung aufopfernder Thaten oder hervorragender Leistungen derselben, wie bei den Hemerodromen der Griechen.

Cicero schreibt an Atticus: „Eben erwartete ich einen Brief von Dir, als mir gemeldet wird, die Sklaven seien von Rom angekommen. Ich lasse sie gleich kommen und frage, ob sie einen Brief von Dir mitbringen. Nein, heißt es. Was sagst Du? fiel ich ein: nichts von Pomponius? Durch meine Stimme und meinen Blick erschreckt, gestanden sie, sie hätten einen von Dir mitbekommen. Du kannst Dir denken, wie mich das verdroß!“

Um beliebtesten scheinen nach Juvenal als Boten die Eiburner gewesen zu sein, die zugleich als ein besonders kräftiger und ausdauernder Menschen-schlag auch körperlich diejenigen Eigenschaften besaßen, welche man bei einem guten Boten voraussetzen mußte.

Gegen Ende der Republik hatten die Boten der reichen römischen Familien einen regen Verkehr namentlich mit Griechenland zu unterhalten, da man in jenen Kreisen anfang, die Söhne zu ihrer humanistischen Ausbildung auf hellenische Schulen zu schicken. Wenn auch bei diesen Gelegenheiten und bei den Botenverbindungen, welche die religiös-politischen Sekten unter sich unterhielten, eine Theilnahme des größeren Publikums nicht gänzlich ausgeschlossen gewesen sein mag, so war doch der eigentliche öffentliche Verkehr auf sehr karge Hilfsmittel angewiesen.

Von größerer Bedeutung wurden in dieser Beziehung die Zollpächter, welche eine durch das ganze

Reich verzweigte Verbindung eingerichtet hatten, und, um sich gegenseitig schnelle und sichere Kunde über die wichtigeren Vorkommnisse des Finanzverkehrs mitzutheilen, zahlreiche Boten bis in die entlegensten Provinzen des Reichs verkehren ließen. Die Thätigkeit dieser Boten war selbst in späterer Zeit, als durch den *cursus publicus* eine regelmäßige überall hin reichende Verbindung wenigstens für Staatszwecke geschaffen worden war, eine sehr lebhaft.

Unter den Kaisern wurden die *Tabellarii* unmittelbar vom Staate bezahlt, wie aus einer Eingabe hervorgeht, in welcher dieselben den Kaiser *Vespasian* um Erhöhung ihres Schuhgeldes, des *calcearium*, angingen. Diese Eingabe hatte freilich nur den Erfolg, daß den Bittstellern das Schuhgeld ganz entzogen und ihnen zum Ausgleich dieses Verlustes angerathen wurde, künftig ihren Dienst barfuß zu verrichten. Nach diesem Vorgang konnte auch ein späterer Schriftsteller berichten, daß zu seiner Zeit die *Tabellarii* ohne Schuhe gelaufen seien, damit sie desto geschwinder und ungehinderter fortkommen könnten, denn „es wäre für einen Boten besser ohne, als mit Schuhen zu gehen; denn mit Schuhen zu laufen, sei fast ebenso viel, als gebunden und gefesselt sein.“

Später scheint man die *Tabellarii* doch wieder etwas üppiger gehalten zu haben, denn es ist bekannt, daß, abgesehen von sonstigem Luxus in der Kleidung bei den zu Privat Zwecken verwendeten Boten, u. A. *Nero* seinen Boten Kleider von cambrischer Wolle, Arm- und Halspangen, ja sogar Federbüsche als Kopfszierath gegeben hat. Kaiser *Verus* aber stattete seine Boten mit Flügeln aus, die theils, den Attributen des Götterboten *Merkur* entsprechend, eine sinnbildliche Darstellung der Schnelligkeit, theils eine Nachbildung des *Cupido* mit Bezug auf die den Boten anvertrauten Liebesbriefe sein sollten.

Ein inschriftliches Zeugniß über die Existenz und die amtliche Bezeichnung der *Tabellarii*, das bei der

Spärlichkeit der bezüglichen Literatur und der sonstigen Beweisstücke von doppeltem Werthe ist, liefert ein erst vor wenigen Jahren in den Kiesgruben des Herrn *Mey* in *Sablon* bei *Metz* aufgefundenener *Votivstein*. Derselbe ist zugleich ein interessantes Gegenstück zu den oben behandelten ähnlichen Denkmälern der griechischen *Hemerodromen* *Demosthenes* und *Philonides*.

Der *Votivstein*, welchen unsere Skizze näher veranschaulicht, besteht aus einem vierkantigen Sandsteinblocke von 65 cm Höhe, der, nach den am Kopfe vorhandenen Klammerlöchern zu urtheilen, einen kleinen Aufsatz, vielleicht eine Figur, getragen hat.

Die Inschrift: „*Deao Mogontiae Jul(ius) Paternus Tabellar(ius) ex voto*“ hat leider die archäologische Wissenschaft, für welche der Fund jedenfalls interessant genug ist, noch nicht maßgebend zu erklären gewußt. Da schon nach der Datirung der ersten beiden Worte, nicht minder aber aus topographischen Gründen kaum an einen Hinweis auf *Mogontia*, das

heutige *Mainz*, gedacht werden kann, so bleibt nur die Annahme übrig, daß es sich um eine Göttin dieses Namens handelt, welcher der *Tabellarius Paternus* vielleicht vermöge seines Berufs, vielleicht auch aus familien-Gründen als einer Hausgöttin nahe gestanden, und der er durch den *Votivstein* seinen Dank für irgend eine ihr zugeschriebene Hilfe abgestattet haben mag.

Ein ähnliches Zeugniß birgt die *Vaticanische Gallerie* in einer weißen Marmortafel mit folgender Inschrift: „*C. Vibio Frontoni. Viatori. Quaestorio ab Aulario*“.

Der römische Fußbote stellte, da der römische Adler seine Schwingen fast über die gesamten Kulturvölker der alten Welt ausgebreitet hielt, in gewissem Sinne bereits damals einen Träger des Weltverkehrs dar; aber selbst über die weiten Grenzen des römischen Reichs hinaus, im fernsten Osten, treffen wir den-

C e n t a u r.

Wandgemälde von A. Sitzer im Posthause in Bremen.

Schnelligkeit und Ausdauer des Pferdes den ersten bedeutenden Fortschritt.

In Übereinstimmung mit einer ähnlichen Schilderung des Herodot (VIII. 98) berichtet Xenophon in der Kyropädie, Buch 8, ziemlich ausführlich über die Verwendung des Pferdes zur schnellen Nachrichtenvermittlung, indem er schreibt: „Noch eine andere bei der Größe des Reichs sehr nützliche Erfindung von ihm (Cyrus) haben wir bemerkt, wodurch er von überall her aus der weitesten Entfernung her erfuhr, wie die Dinge standen. Nachdem er ermittelt hatte, welchen Weg ein Pferd auf einem Tagesritte zurücklegen könne, bis es gefüttert werden müsse, richtete er in solchen Entfernungen Unterkunftsstationen ein und stellte Pferde nebst Wärtern derselben dahin; auch ernannte er an jedem dieser Orte einen Aufseher, um die überbrachten Briefe in Empfang zu nehmen, wieder zu übergeben, die ermüdeten Pferde und Männer zu beherbergen, und frische abzusenden. Man sagt, daß diese Beförderung auch des Nachts nicht aufgehört habe, sondern daß die Briefe von dem Tagesboten einem Nachtboten übergeben worden seien. Es wird behauptet, daß bei dieser Einrichtung die Strecke schneller, als selbst von Kranichen zurückgelegt worden sei. Wenn dies nun auch übertrieben sein wird, so ist doch offenbar, daß diese Beförderung viel schneller, als durch Fußreifen geschieht. Es ist aber von Werth, daß man Jegliches auf's schnellste erfahre, um auf's schnellste das Nöthige zu besorgen.“

Die Griechen nannten diese Einrichtung, wie aus der oben erwähnten Stelle des Herodot hervorgeht, das Angareion (*ἀγγαρεῖον*), ein Wort, das wahrscheinlich dem Persischen nachgebildet war.

Die reitenden Boten durchjagten die weiten Steppen und die Gebirgsländer Asiens, um nach den Hofburgen zu Susa, Ekbatana oder Babylon die wichtigsten Ereignisse aus allen Theilen des Reiches zu melden und die Befehle des Königs zurückzubringen. Von besonderer Wichtigkeit war diese Einrichtung, wenn es sich darum handelte, die Thronbesteigung eines neuen Königs durch das ganze Land zur Kenntniß zu bringen, denn von der raschen Verbreitung dieses politischen Ereignisses hing die Befestigung des neuen Thrones und damit die Ruhe des Landes ab.

Der Schwiegersohn des Cyrus, Darius, der den Thron dem Wiehern seines Pferdes verdankte, war,

wie Plutarch erzählt, sogar selbst Aufseher der Angaroi gewesen. Es beweist dies, welches Ansehen und welchen Einfluß die reitenden Boten damals hatten; auch läßt sich hieraus allein schon die Thatsache erklären, daß gerade Darius das Angareion wesentlich vervollkommnete, so daß er in demselben seinen Nachfolgern ein ziemlich hochentwickeltes Institut hinterließ. Eine Bestätigung in dieser Beziehung liefert sogar die Bibel, indem sie aus der Zeit des Artaxerxes I. (der für den Ahasverus der Bibel gehalten wird) im Buch Esther (Kap. 8, V. 10 u. 14) berichtet: „Und es ward geschrieben in des Königs Ahasverus Namen und mit des Königs Ringe versiegelt. Und er sandte die Briefe durch reitende Boten auf jungen Mäulern. Und die reitenden Boten auf Mäulern ritten aus, schnell und eilend nach des Königs Worten“.

Wie hier neben dem Pferde das Maulthier, so sehen wir auch das Kameel, gleichwie in der Neuzeit, so schon im Alterthum eine Rolle als Reithier spielen. Unter Alexander dem Großen und dessen Nachfolgern waren in den eroberten Ländern die früheren persischen Anstalten in Wirksamkeit geblieben. Diodor berichtet, daß Antigonus, dem bei der Theilung die Gebiete von Phrygien, Lycien und Pamphilien zugefallen waren, in ganz Asien, soweit er Herr davon war, Feuerzeichen und Depeschensendungen aufgestellt habe, „mit deren Hilfe er Alles schneller verwalten wollte“. Bei den Zügen des Statthalters Eumenes gegen Antigonus erwähnt Diodor ferner ausdrücklich Eilboten, die auf Dromedaren ritten und setzt hinzu: „Diese Thiere laufen nämlich nicht viel weniger als 1500 Stadien den Tag“ (d. h. mit dem Wechsel auf den eingerichteten Stationen). Diese Angabe stimmt im wesentlichen mit einer Angabe Strabo's überein, wonach die Boten, welche Alexander von Parmenio nach Ekbatana schickte, um ihn als Theilnehmer an den Anschlägen seines Sohnes Philotas hinrichten zu lassen, den Weg von Prophasia nach Ekbatana „auf schnell laufenden Kameelen“ in elf Tagen zurücklegten.

So scheint denn Asien, das noch heutzutage namentlich in seinen Steppenvölkern zahllose Scharen von geübten und ausdauernden Reitern besitzt, hierin auch im klassischen Alterthum vorangegangen zu sein. Selbst der äußerste Osten, China, machte trotz seiner sonstigen Abgeschlossenheit keine Ausnahme.

Marco Polo, dessen gewichtiges Zeugniß für die

alten Verkehrseinrichtungen der Chinesen bereits oben erwähnt worden ist, schildert eingehend die Reitposten der Chinesen, die zu seiner Zeit als eine uralte Einrichtung in Thätigkeit waren.

In Europa hat sich die Benutzung von Reithieren zu friedlichen Verkehrszwecken wohl erst nach jenen asiatischen Vorbildern eingebürgert. Der klassische Boden Griechenlands, auf den die asiatischen Einrichtungen naturgemäß zuerst hätten verpflanzt werden können, war hierzu wenig geeignet. Zerstückelt durch zahlreiche, tief in das Land eindringende Meeresbuchten, durchzogen von steilen Gebirgen und zahllosen unsteten Gebirgswässern bot das Land fast keine derjenigen Bedingungen dar, unter denen eine irgendwie nennenswerthe Verwendung von Pferden und anderen Reithieren zur Nachrichtenbeförderung naheliegend oder auch nur möglich gewesen wäre. Länder, in denen die natürlichen Vorbedingungen günstiger lagen, wie ein Theil von Gallien, manche

Striche von Germanien, Sarmatien und die spätere römische Provinz Pannonien, waren in jenen klassischen Zeiten des Alterthums der Kultur noch so wenig erschlossen, daß ein Bedürfniß zur Unterhaltung eines schleunigeren Nachrichtenverkehrs überhaupt nicht vorlag.

So blieb denn den Römern fast allein die Aufgabe vorbehalten, in der Ausbarmachung des Pferdes für die Zwecke des Verkehrs jene altpersischen Muster nachzuahmen. Anschließend an die kriegerische Verwendung des Pferdes und unmittelbar hervorgegangen aus den durch die Kriegszüge geschaffenen Verhältnissen war die Nachrichtenbeförderung durch Berittene zuerst unter Cäsar in's Leben getreten. Er selbst erzählt, wie er, um die Botschaften von seinen Siegen auf das schleunigste zu verbreiten und namentlich nach Rom gelangen zu lassen, Reiter auf bestimmte Strecken vertheilt habe, (das später für den

Begriff der Post typisch gewordene „disponere“), die in schnellstem Ritte die übergebenen Depeschen einer an den anderen weiterzugeben hatten.

Als Augustus die Zügel der Regierung ergriffen hatte, ahmte er, gleichwie er auch auf anderen Gebieten die Ideen seines großen Oheims auf friedliche Verhältnisse zu übertragen bemüht war, auch jene Verkehrseinrichtung nach und gesellte den Fußboten und Käufern das wirksamere Verkehrsmittel durch Reiter zu.

Betrachten wir einen solchen berittenen Depeschencourier an der Hand der nebenstehenden, zwar schlichten, dafür aber als getreue Nachbildung einer der wenigen erhalten gebliebenen altrömischen Originaldarstellungen auf dem Gebiete des Verkehrswesens, um so werthvolleren Abbildung.

Ohne Fußbekleidung, wie seine Genossen, die Tabellarii und Curfores, denen man das Schuhgeld, als zu dem überflüssigen und dem Botendienst hinderlichen

Lurus der Fußbekleidung verführend, entzogen hatte, eilt der kräftige, noch in den Jünglingsjahren befindliche Courier in gestrecktem Galopp seinem Ziele zu. Das Bild deckt sich sonach mit der Beschreibung des Suetonius, der als Träger des Nachrichtenverkehrs zu Pferde Jünglinge (juvenes) nennt, die der Kaiser, längs den Heerstragen in mäßigen Entfernungen vertheilt aufgestellt habe, um auf solche Weise von allen Ereignissen innerhalb des weiten Reiches unterrichtet zu werden.

Von besonderem Interesse ist das Sattel- und Zaumzeug des Pferdes, da über diesen Punkt die altrömische Kunst und Literatur sonst nur überaus spärliche und unzuverlässige Aufschlüsse hinterlassen hat.

Den Depeschreitern im alten Asien war, wie allen den Steppensöhnen des Landes, der Gebrauch von Sätteln unbekannt. Auch unser römischer De-

Römischer Courier.
Mosaik im Tempel der Diana zu Rom.

peschencourier begnügt sich noch mit der einfachen Decke (stragula), die zu seiner Zeit neben einer Art Kissen (ephippium) allein im Gebrauch war. Erst in den letzten Zeiten des Kaiserreichs, etwa im vierten Jahrhundert, kam der Sattel (sella) auf, welcher vorne einen hervorragenden Sattelnopf, hinten einen gewölbten Rand hatte; die Zügel waren gleichfalls auf das einfachste eingerichtet und entsprachen ungefähr unserer jetzigen Trensenaufzäumung. Die spätere Sattelung des Pferdes mag jedoch eine ziemlich schwerfällige gewesen sein; denn Theodosius der Große sah sich sogar veranlaßt, strenge Vorschriften gegen die zu schweren Sättel für die Courierpferde zu erlassen. Bei Übertretung dieser Vorschriften wurde, neben sonstiger Bestrafung des Schuldigen, der Sattel in Stücke zerschnitten.

Im Allgemeinen galt eine Gesamtbeladung des Pferdes (abgesehen von dem Gewicht des Reiters) von hundert Pfund als das höchste zulässige Maß, denn „es ist“, wie Theoderich in einem Briefe erwähnt, „zu unpassend, wenn das Thier, von dem man Schnelligkeit erwartet, mit schweren Gewichten belastet wird.“

Der Gebrauch von Steigbügeln war, wie auch unser Bild dieselben vermissen läßt, bei den alten Völkern gänzlich unbekannt. Man bestieg das Pferd, sofern nicht Vornehmere sich der untergehaltenen Hand oder wohl auch des Rückens eines Sklaven bedienten, von den an den Straßen aufgestellten Staffelfleinen (suppedanea) aus. Mitunter sollen die Pferde auch, ähnlich den Kameelen, so abgerichtet gewesen sein, daß sie sich auf die Kniee niederließen, um dem Reiter das Aufsteigen zu erleichtern.

Sporen scheinen nur für Reiter im Gebrauche gewesen zu sein, die mit der Waffe hantiren mußten und deshalb nicht, wie unser Depeschenreiter, von der Peitsche Gebrauch machen konnten.

Was die Art und Weise der Verwendung der Reitthiere zur Nachrichtenbeförderung, namentlich bei den Römern anlangt, so zeigt sich, gleichwie bei den Persern, mit diesem Verkehrsmittel zugleich auch das Auftreten gewisser postmäßiger Formen des Verkehrs. Die eingehenderen Darlegungen in dieser Richtung müssen für das spätere Kapitel über die Anfänge des Postwesens vorbehalten bleiben; an dieser Stelle sei nur der Reitthiere selbst als der Werkzeuge zu jenem postmäßigen Nachrichtendienst gedacht.

Gleichwie der postmäßige Gebrauch des Pferdes den Persern entlehnt war, so entnahmen die Römer auch die Benennung ihres eigentlichen Courierpferdes: „veredus“ dem aus dem Persischen stammenden griechischen Worte βερέδος. Das tragende Thier heißt im Persischen berd: das niedersächsisch perd. Hiernach ist der Zusammenhang des deutschen „Pferd“ mit jenen Bezeichnungen, als dem indogermanischen Sprachstamm entsprossen, kaum in Zweifel zu ziehen.

Unter den römischen Schriftstellern ist Martial der erste, welcher das Wort veredus gebraucht. Die reitenden Couriere nannte man veredarii, wie unter Anderem aus einem Scherzwort des Paulinus in einem Briefe an Severus hervorgeht, in welchem er den Fußboten, dessen sie sich zu ihrer gegenseitigen Korrespondenz bedienten, einen: „Postillon zu Fuß oder ein Postpferd mit zwei Füßen“ nennt — Vector epistolarum nostrarum veredarius pedes, aut bipes veredus —; seltener werden sie als diplomarii bezeichnet.

Hatte der Veredarius zu viele Sendungen, um sie auf einem Pferde ohne Beeinträchtigung der Schnelligkeit fortzuschaffen zu können, so erhielt er ein zweites Pferd oder Beispferd — parhippus oder paraveredus — auf welchem zugleich der Begleiter saß, welcher das Pferd nach Zurücklegung der Stationsstrecke wieder zurückbringen mußte. Außer den Pferden benutzte man, namentlich zu dem letzteren Dienste, auch Maulthiere, während Esel und Ochsen ausschließlich als Zugthiere Verwendung fanden. Einige Schriftsteller erwähnen auch die Benutzung von Kameelen im Orient, zu deren Wartung und Pflege auf den Stationen eigene camelarii bestellt waren.

Eines besonderen Rufes hatten sich die sarmatischen Pferde, sowohl wegen ihrer Schnelligkeit, als wegen ihrer Ausdauer zu erfreuen. Plinius ergeht sich in näheren Schilderungen dieser Rasse und erzählt, daß man sie in ihrem Heimathlande, sobald sie auf weitere Strecken benutzt werden sollten, einen Tag vorher habe hungern und nur ganz wenig habe saufen lassen. Dank dieser Vorbereitung sollen sie im Stande gewesen sein, unglaublich lange Strecken auf einmal zurückzulegen.

Wirkungsvoller, wenn auch nicht in Bezug auf Schnelligkeit, so doch durch die Möglichkeit der Beförderung größerer Lasten, gestaltet sich der Verkehr durch

c. Fuhrwerke.

Das einfachste Mittel zur Fortbewegung schwerer Gegenstände, welche neben der thierischen Kraft die Zuhülfenahme mechanischer Mittel erforderlich machte, war wohl der gegabelte Baum-Ast, aus welchem sich die Schleife oder der Schlitten entwickelte. Bei der Vergänglichkeit des Holzmaterials ist es natürlich, daß aus der vorgeschichtlichen Zeit gegenständliche Beweise für die Urform des Fahrzeugs nicht auf uns gekommen sind, aber die Analogie, welche sich in den Sitten wilder Völkerschaften der Jetztzeit bietet, stellt die Richtigkeit jener Annahme so ziemlich außer Zweifel. Für die weitere Entwicklung zur Schlittenform, welche zugleich die Anwendung minder vergänglichen Materials mit sich brachte, fehlt es dagegen nicht an plastischen Beweisstücken. So sind, abgesehen von verschiedenen älteren Moorfunden, welche auf die Benutzung des Schleifen- oder Schlittenfuhrwerks hinweisen, erst neuerdings in Breslau bei den Kanalarbeiten auf der Dominfel unter anderen den Pfahlbauten ähnlichen Resten aus vorgeschichtlicher Zeit acht lange Beinröhrenknochen von Pferden gefunden worden, die durchbohrt und an der unteren Seite offenbar durch dauernden Gebrauch abgeschliffen sind. Die Beschaffenheit der Knochen läßt darauf schließen, daß sie die Unterlagen von Kufen eines Schlittens waren, welche mit Pflanzenbast oder Thiersehnen befestigt gewesen sein mögen, wie denn auch der Zustand der unteren abgeschliffenen Flächen zeigt, daß die Kufen wirklich gebraucht worden sind.

Schlitten oder Schleifen dienten im alten Ägypten zur Fortbewegung der größten Lasten, namentlich der großen monumentalen Bausteine. Abbildungen in Tempeln und Grabdenkmälern zeigen diese Beförderungsweise, bei welcher, wie es scheint, fast ausschließlich Menschenkräfte herangezogen worden sind.

Um den erheblichen Widerstand zu vermindern, welcher bei der gleitenden Bewegung durch die Reibung erzeugt wurde, kam man auf den Gedanken, statt der gleitenden die rollende Bewegung, die Walze, einzuführen. Von zuverlässigen Nachrichten hierüber mag hier nur die Mittheilung des Vitruv in seiner „Baukunst“ (X. 6) Platz finden, wonach der Baumeister Ktesiphon die 60 Fuß langen und ungeheuer schweren Säulen zum Bau des

Dianatempels in Ephesus als Walzen fortbewegen ließ. Die runden Säulenschäfte wurden an beiden Enden mit eingelassenen eisernen Zapfen versehen, die sich in Pfannen eines hölzernen Rahmens drehten; an letzterem waren die Zugthiere angespannt.

Aus der Walze bildete sich das Räderfuhrwerk, indem man die Walze derart einrichtete, daß sie sich um eine feststehende Achse drehte, die ihrerseits wiederum das Gerüst trug, das unabhängig von der Drehung der Walze blieb, gleichwohl aber die Wirkung dieser Drehung in der wagerechten Fortbewegung empfing.

Wer das Räderfuhrwerk erfunden hat und ob überhaupt von einem einzelnen Erfinder desselben die Rede sein kann, ist nicht zu ermitteln; geschichtlich erwiesene Thatsache ist es nur, daß Räderfuhrwerke in den ältesten Zeiten bekannt gewesen sind, und daß deren Anwendung bis mindestens 2000 Jahr vor Christus zurückreicht.

Anfangs sind die Räder jedenfalls nur schmale Walzen oder Vollscheiben gewesen, aus denen sich allmählich die Felgen und Speichen entwickelten. Unsere Abbildung stellt zwei Räder aus der Pfahlbautenzeit dar, die in den Torflagern bei Arona am Lago maggiore gefunden worden sind. Der neben dem Speichenrad gefundene Knopf aus Bronze war unzweifelhaft das Kopfende der Deichsel. Ähnliche Funde sind noch mehr in den Schweizer Pfahlbauten gemacht worden. Auf Thongefäßen aus der Bronzezeit sieht man nicht selten das Bild des Speichenrades und selbst im hohen Norden fehlt es aus jener Zeit nicht an archäologischen Beweisen für die frühzeitige Anwendung und die weite Verbreitung des Speichenrades.

Die uralten rohen Steinbilder (Hällristningar), welche in Schweden an den Ufern von Seen und Flüssen gefunden werden, geben, wie über sonstige Geräthe, so auch über die damalige Gestaltung des Fuhrwerks Aufschluß. Auf einem dieser Felsbilder sind mehrere Wagen mit und ohne Bespannung abgebildet. Die Wagen sind durchweg zweirädrig, die Räder mit Speichen versehen.

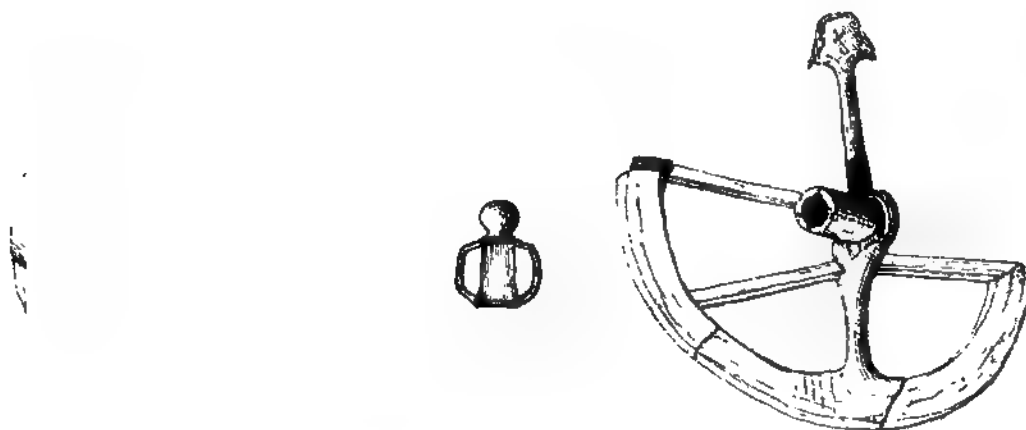
Die zahlreichen Abbildungen in altägyptischen Grabkammern, wie sie namentlich von Wilkinson (The ancient Egyptians Vol. I. u. II.), Champollion-Figeac (L'Egypte ancienne Paris 1839), Weiß (Kostümkunde) und Anderen zusammengestellt sind, ergeben,

daß in jenem frühen Kulturzentrum Räderfuhrwerk vielfach im Gebrauch gewesen ist, und daß neben den hauptsächlich bei Lastfuhrwerken zu beobachtenden Scheibenrädern schon damals Räder mit Speichen und Felgen üblich waren, die vorwiegend bei Streitwagen und Luxusfuhrwerk Anwendung gefunden zu haben scheinen.

Die Kriegswagen der Ägypter, deren Auftreten zurückreicht bis 1200 v. Chr., waren offenbar den ägyptischen nachgebildet und scheinen ganz besonders fest und dauerhaft gebaut gewesen zu sein. Die Radkränze bestanden sogar in der Regel aus einer doppelten Lage von Felgen, die durch sechs Speichen mit der Nabe verbunden waren. Von ähnlicher

Mosis Zeiten, denn es heißt im 4. Buch Mosis 7:3: „Und sie brachten ihre Opfer vor dem Herrn, sechs bedeckte Wagen“ u. s. w. Salomo benutzte nach dem 1. Buch der Könige, Kap. 7, beim Tempelbau bereits Lastwagen mit 1½ Ellen hohen Rädern, von denen (V. 33) noch besonders angeführt wird, daß ihre Achsen, Naben, Speichen und Felgen alle gegossen gewesen seien.

Eine trotz der poetischen Form mit technischer Genauigkeit wiedergegebene Beschreibung eines Kriegs- und Luxuswagens aus der Heroenzeit liefert uns Homer an einer Stelle der Iliade (5. Ges. V. 720 ff.), an welcher er den Wagen der Here beschreibt:



Räder aus der Pfahlbauzeit

Anordnung sind, wie man anzunehmen berechtigt ist, die Kriegswagen der Zeitgenossen der Ägypter, der Hebräer, Phönizier u. s. w. gewesen. Welche Ausdehnung der Wagenbau bei diesen Völkern bereits genommen hatte, ersehen wir u. A. aus der Bibel. So steht im 1. Buch Samuelis 13:5: „Da versammelten sich die Philister zu streiten mit Israel, dreißigtausend Wagen, sechstausend Reiter, und sonst Volk, so viel wie Sand am Rande des Meeres“. Ferner im 1. Buch der Chronica 19:4: „Und David gewann ihm ab tausend Wagen, siebentausend Reiter und zwanzigtausend Mann zu Fuß. Und David verlähmte alle Wagen, und behielt hundert Wagen übrig.“ Dann Kap. 20, V. 7: „Und dingeten (die Ammoniter) zweiunddreißigtausend Wagen zu.“

Während diese Stellen sich nur auf Wagen zum Kriegsgebrauch beziehen, finden wir solche zu friedlichen Zwecken des Verkehrs bereits erwähnt zu

„Here fügt am den Wagen ihr schnell die gerändeten Räder, Mit acht ehernen Speichen, umher an die eiserne Achse. Gold ist ihnen der Kranz, unalterndes; aber darauf sind Eherne Schienen gelegt, anpassende, Wunder dem Anblick. Silber glänzen die Naben in schön umlaufender Rändung. Dann in goldenen Riemen und silbernen schwebet der Sessel Ausgespannt, und umringt mit zwei umlaufenden Rändern. Vornhin streckt aus silbern die Deichsel sich; aber am Ende Band sie das goldene Joch, das prangende, dem sie die Sella, Golden und schön umschlang. In das Joch nun fügete Here Ihr schnellfüßig Gespann, und brannte nach Streit und Getümmel.“

In Griechenland selbst erscheinen die Kriegswagen nur vereinzelt, da die Bodenbeschaffenheit des Landes den Gebrauch von Wagen weniger zweckmäßig erscheinen ließ, als dies auf dem homerischen (kleinasiatischen) Boden der Fall war. Der Gebrauch der Wagen blieb in Griechenland vorzugsweise auf die nationalen Festspiele, als Rennwagen bei diesen selbst, oder wohl auch als Personenbeförderungsmittel zu

den festplätzen, beschränkt, da in letzterer Beziehung die eigens erbauten Zufuhrstraßen den Verkehr zu Wagen eher ermöglichten, als dies sonst der Fall war.

Im gewöhnlichen Leben galt das fahren für ein Zeichen von Weichlichkeit und wurde selbst den Frauen nicht gern gestattet. Dagegen finden sich auch bei den Griechen vielfach Lastwagen im Gebrauch, wie die Stelle des Herodot beweißt, an welcher er erzählt, daß die Perser kurz vor der Schlacht bei Platää den Griechen 500 mit Lebensmitteln beladene Wagen weggenommen hätten.

Eine ziemlich vollständige Ergänzung aller früheren Nachrichten über den Gebrauch der Wagen bei den Alten liefern die Zeiten der Römer.

Die genauere Kenntniß ihrer verschiedenen Gattungen von fuhrwerken, wie sie, neben den Literaturquellen aus jener Zeit, auch aus zahlreichen Gemälden, Mosaiken, Skulpturen, Münzen, Vasen, Gemmen und anderen Kunstgegenständen auf uns gekommen ist, stellt eine um so werthvollere Bereicherung der Geschichte des Verkehrswesens dar, als die Römer Jahrhunderte lang die Beherrscher fast der ganzen civilisirten Welt waren, und daher gerade die römischen Einrichtungen mehr oder minder maßgebend gewesen sind auch für zahlreiche andere Nationen.

Die Römer waren die Ersten, welche den Gebrauch der Wagen zu Kriegszwecken aufgaben und dagegen eine ausgedehntere Nutzbarmachung des fuhrwerks für die eigentlichen Verkehrszwecke einführten. Der Gebrauch der Wagen zu Privat Zwecken war, abgesehen von der Benutzung auf Reisen und zur Beförderung schwerer Lasten, auch bei ihnen ein ziemlich beschränkter. Innerhalb der Hauptstadt durften nur die Triumphatoren, Vestalinnen, Senatoren und die bei öffentlichen Festen mitwirkenden Priester Personenwagen benutzen, und selbst der Verkehr von Wagen zum Transport von Baumaterialien, Lebensmitteln u. s. w. war anfangs nur in der Zeit zwischen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang gestattet. Erst zur Kaiserzeit machte man für diejenigen Lastfuhrwerke eine Ausnahme, welche das Material zu den großen öffentlichen Bauten heranzuschaffen hatten. Bei dem Wogen und Treiben des Volkes in den meist engen Straßen der Hauptstadt wäre es wohl auch nicht gerathen gewesen, einen allgemeineren Gebrauch von fuhrwerken zuzulassen,

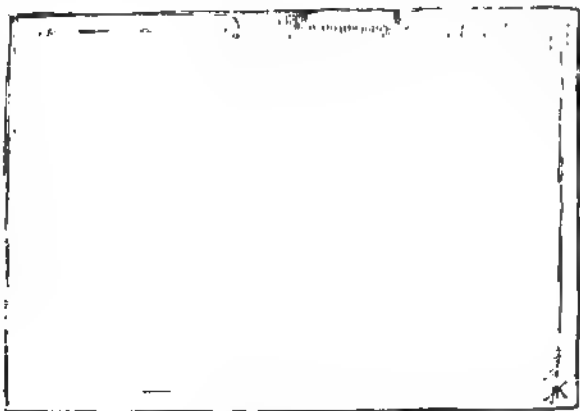
da man sonst vielleicht eben so viele Unfälle zu gewärtigen gehabt hätte, wie man sie heutzutage in den Großstädten für eine unvermeidliche Zugabe des öffentlichen Verkehrs anzusehen sich gewöhnt hat.

Auch den oben erwähnten bevorrechteten Ständen war das fahren nur in langsamer Gangart gestattet, weshalb man sich vorzugsweise der gemächlichen, oftmals überaus prunkvollen *carruca* bediente. Die damaligen Wagenbauer verwendeten auf die Herstellung solcher Prachtwagen ihre beste Kunst, mit welcher auch das kostbare Material gleichen Schritt hielt. Gold, Silber, Elfenbein und Bronze waren die gebräuchlichsten Materialien zur Ausschmückung solcher Prachtgefährte. Die *carruca* hatte vier Räder, von denen die beiden vorderen kleiner waren, als die hinteren; die Lehne war an der Rückseite bedeutend höher, als am vorderen Theil des Wagengestells. Ein Viergespann, in der Regel aus prächtig aufgeschirrten Maulthieren bestehend, zog die *Carruca*. Bei den Kaisern selbst nahm der Wagenlurus derart überhand, daß z. B. Nero auf seinen Reisen nicht weniger als fünfhundert Wagen von der eben beschriebenen Bauart und Ausstattung mit sich zu führen pflegte.

Für Reisezwecke waren die Wagen häufig mit allen möglichen Bequemlichkeiten und mit Vorkehrungen für mancherlei Beschäftigungen versehen. Man pflegte in den Wagen zu lesen und zu schreiben, ja selbst zum Schlafen waren dieselben bisweilen eingerichtet. Verres soll auf seinen Reisen in Sicilien einen Schlafwagen benutzt haben, dessen Kissen mit Rosenblättern aus Malta gestopft waren; Kaiser Claudius, dessen Leidenschaft für das Brettspiel aus dem von ihm selbst darüber verfaßten Buch bekannt ist, pflegte sich auf Reisen mit diesem Spiel die Zeit zu vertreiben, weshalb in seinem Wagen ein Damenbrett so angebracht war, daß selbst während des fahrens sich nichts an demselben verrücken konnte. Capitolinus beschreibt Wagen, deren Sitze je nach dem Stande der Sonne oder der Windrichtung sich drehen ließen und an denen mechanische Einrichtungen getroffen waren, mittels deren die zurückgelegten Wegestrecken sich von selbst aufzeichneten: eine Idee, die übrigens der ältere Hero von Alexandrien lange vor der Zeit des Capitolinus auseinandergesetzt hatte.

Einfacher, aber desto mannigfaltiger in Bauart

und Gebrauchszweck waren die Wagen der römischen Staatspost, des *cursus publicus*. Entsprechend der Zweitheilung desselben in den *cursus celer* oder *velox*, etwa die Schnellpost, und den *cursus clabularis*, den Frachtverkehr, bestanden auch die Fuhrwerke im Allgemeinen aus zwei Gattungen, aus leichten und schweren. Zum ersteren Dienste gehörte vor Allem die *rheda*. Sie scheint ursprünglich zweiräderig gewesen zu sein und nur zur Beförderung von Briefsendungen und leichten Päckereien, etwa wie unsere jetzigen Briefstärkchen, gedient zu haben.



Eine solche *Rheda* stellt unsere Abbildung dar. Dieselbe ist eine Nachbildung eines der oberen Felder des altrömischen Straßen-Denkmal in dem Dorfe Jgel bei Trier, das als eines der besterhaltenen Straßen-Denkmäler aus der Römerzeit betrachtet werden darf. Auf dem Fuhrwerk sitzt neben dem durch die Peitsche kenntlichen Postillon eine zweite Person, unter welcher man sich wohl einen Postreisenden denken kann. Der Meilenstein im Hintergrund trägt die Inschrift *LIII*. Man liest dies als „*Lapis quartus*“ und deutet es auf die Entfernung Jgel's von Trier, welche vier römische Meilen beträgt.

So alt der Gegenstand des Bildes auch ist, ebenso modern muthet er wohl Manchen an, denn es besteht eine unverkennbare Ähnlichkeit, sowohl was das Fuhrwerk, als was die Personen auf demselben betrifft, mit den Landbriefträgerwagen, welche die Deutsche Reichspost neuerdings ihren Mitteln zur Verbesserung des Landbrief-Bestelldienstes hinzugefügt hat. Die Ähnlichkeit des Fuhrwerks wirkt um so treffender, als auch die fahrenden deutschen Landbriefträger des neunzehnten Jahrhunderts beauftragt sind, Personen zur Mitfahrt aufzunehmen. In ähn-

licher völlig gesetzlicher Weise hat jedenfalls auch jener römische Rossknecht gehandelt, als er seinen Nebenmann aufnahm; denn es ist kaum zu vermuthen, daß eine Beförderung „blinder Passagiere“ auf einem öffentlichen Straßendenkmal seine Verherrlichung gefunden haben wird.

Später dehnte man überhaupt den Gebrauch der *Rheda* auf die Beförderung von Personen nebst ihrem Reisegepäck aus und gab dem Gefährt, neben der sonstigen schwereren Bauart, vier Räder. Demgemäß war die *Rheda* auch bald mit zwei, bald mit vier Pferden, nicht selten auch mit einer noch größeren Anzahl von Maulthieren bespannt und bot für zwei, vier und noch mehr Reisende Raum. Dabei scheint die innere Einrichtung sehr viele Bequemlichkeiten gewährt zu haben, woraus sich auch die allgemeine Beliebtheit dieser Beförderung Gelegenheit erklärt. In der Gesetzgebung, sowie bei Schriftstellern begegnet man häufig der Erwähnung der *Rheda* als dem Inbegriff jedes besseren Reisefuhrwerks. Schon Cicero rühmt die Bequemlichkeit dieser Wagengattung, die damals freilich noch ausschließlich Mithesfuhrwerk (*rheda meritoria*) war, indem er schreibt: „Diesen Brief habe ich in einer *Rheda* sitzend diktiert.“ Suetonius erwähnt im Leben Cäsars (Cap. 57): „*Longissimas vias incredibili celeritate confecit, expeditus, meritoria rheda, centena passuum millia in singulos dies*“ (Die weitesten Strecken legte er (Cäsar) ohne Gepäck, auf einer gemietheten *Rheda* mit unglaublicher Schnelligkeit zurück, an einigen Tagen hunderttausend Passus). Auch Horaz machte seine Reise nach Brundisium zum Theil in einer *Rheda*. (Sat. I, 5.)

Die Belastung der *Rheda* war durch gesetzliche Bestimmungen geregelt. Für gewöhnlich durfte die Ladung nicht über 1000 Pfund schwer sein. Dabei galten noch besondere Bestimmungen für einzelne Ladungsgegenstände. An Gold durften nur 500 Pfund, an Silber dagegen die vollen 1000 Pfund geladen werden, vorausgesetzt, daß es sich um Eigenthum der kaiserlichen Civilliste handelte, in anderen Fällen durfte die Ladung nicht über 300 Pfund Gold oder 500 Pfund Silber betragen.

Ähnlich der leichten zweiräderigen *Rheda* war das *cisium*, gleichfalls ein leichtes Gefährt mit zwei Rädern, auf welchem nur der Kutscher und höchstens ein Reisender Platz fand. Diese Wagengattung entsprach ungefähr unserm Kabriolet. Der Kasten war

hinten geschlossen und es mußte deshalb vorn aufgestiegen werden. Jedes Pferd ging an einer besonderen Deichsel. Das Fuhrwerk diente namentlich zum Schnellreisen und wurde vorzugsweise von Courieren benutzt. fraglich ist es, ob dasselbe bei dem eigentlichen *Cursus publicus* zur Zeit der Kaiser noch in Gebrauch war, jedenfalls erfreute es sich aber zur Zeit Cicero's großer Beliebtheit als schnelles Beförderungsmittel, wie aus der Stelle in seiner Rede pro Roscio hervorgeht: „*decem horis nocturnis quinquaginta sex millia passuum cisiis pervolavit*“ in zehn Stunden der Nacht durchflog er sechsundfünfzigtausend Passus auf den Cisien *).

Den Übergang zu den schwereren Fuhrwerken bildete das *carpentum*, welches gleichfalls anfänglich zwei, später vier Räder hatte. Dasselbe war ein mit einer Plane oder einem Baldachin bedeckter Wagen, der oftmals, namentlich zum Gebrauch für Damen, mit ziemlichem Luxus, ähnlich der *Carruca* ausgestattet wurde. Im gewöhnlichen Verkehr diente das *Carpentum* zugleich als Päckereiwagen, wie dies aus einer Gesetzesstelle hervorgeht, welche besagt, daß in einem *Carpentum* nicht mehr als zwei oder drei Personen fahren dürfen, welche zugleich Begleiter oder Wächter der verladenen Sachen sein sollen. Außerdem scheint das *Carpentum* aber von der Staatspostanstalt höheren Beamten und Würdenträgern als bloßes Reisefuhrwerk zur Verfügung gestellt worden zu sein. Wenigstens ist dies aus den Angaben von Vopiscus und Ammian zu entnehmen, welche hervorheben, daß die *praefecti Urbis*, die *praesides provinciarum*, die *judices* und andere Staatsbeamte im *carpentum iudiciale* ihre Reisen gemacht hätten.

Der Name des *Carpentum* erhielt sich bis in die spätesten Zeiten des Römerreichs und war so allgemein im Gebrauch, daß die Bezeichnung für den Verfertiger dieser Wagengattung, *carpentarius*, auf die Wagenbauer oder Stellmacher überhaupt ausgedehnt wurde.

Der *carrus* (seltener *carrum*), unser deutscher „Karren“, scheint ursprünglich höchst einfach gebaut und im Obergestell nur aus Brettern zusammengesetzt gewesen zu sein. Die Ladung durfte nicht über sechshundert Pfund betragen. Diese Gattung Wagen diente hauptsächlich zur Beförderung von Paketen, Briefen und Geld, bisweilen auch von Personen.

*) Mehrzahl, um den Wechsel anzudeuten.

Als allgemeiner Begriff, der aber doch namentlich in den gesetzlichen Vorschriften über die Benutzung der Fuhrwerke der Staatspost zugleich einen bestimmten Gattungsnamen dargestellt zu haben scheint, wäre noch die *birota* (auch *birotum*) zu erwähnen, die, wie ihr Name ausdrückt, nur zwei Räder hatte und gewöhnlich mit zwei Pferden oder drei Maulthieren bespannt wurde. Das Gewicht der Ladung durfte, abgesehen von demjenigen der Personen, zweihundert Pfund nicht überschreiten. Ein Gesetz des Constantius und Julianus bestimmte ausdrücklich, daß Niemand eine *Rhedā* beanspruchen dürfe, dem nur gestattet sei, einen *Birotus* zu benutzen (*ne . . . rhedam usurpet, cui birotum permissum est*, Cod. Th. 6, 29, 2).

Der *Cursus clabularis* bediente sich, entsprechend seinem Zwecke: Güter und Gepäck, besonders das der Soldaten fortzuschaffen, größerer und schwererer Wagen, die auch aus widerstandsfähigerem Material, namentlich was die Holztheile anlangte, hergestellt waren. Die Hauptgattung waren die *clabulae* (*clavolae*, *clavulae*, auch *clabularia* sc. *vehicula*), also etwa „Leiterwagen“. Das Wort, von welchem auch der *Cursus clabularis* seine Bezeichnung erhielt, ist hergeleitet von *clava*, d. i. Reis, Sprosse, denn aus Reisern wurde anfangs das Obergestell des Wagens in ziemlich roher Weise zusammengesetzt, indem man solche Reiser lediglich an den beiden Enden zuspitzte und mit den Spitzen an zwei Längsstangen befestigte. Später wurden die Seitenwände aus festeren und regelmäßigen Sprossen gebildet und nach unten zu in runde Form gebracht. Letztere Einrichtung, durch welche alle Ecken im inneren Raum des Obergestells vermieden waren, wird wohl von dem späteren Neben Zwecke der *Clabula*: auch als Transportwagen für kranke und verwundete Soldaten zu dienen, hervorgerufen worden sein. Der Wagen war vierräderig und stets unbedeckt. Wenn derselbe mit Gütern beladen war, wurden hölzerne Stäbe oben quer über die Ladung befestigt, um das Herabfallen von Gegenständen zu verhindern. Die Bespannung bestand, da es sich nicht um schnelle Transporte handelte, meistens aus Maulthieren oder Ochsen, seltener aus Pferden. Die Ladung durfte bis zu eintaufendfünfhundert Pfund betragen.

Diejenigen *Clabulae*, für welche nur Ochsen gespannt wurden, nannte man auch

angarias, von dem aus dem Persischen stammenden *kyropos*. Im Osten des Reiches, namentlich in den heißen und sandigen Landstrichen, verwendete man auch Kameelgespanne zu den Angarien. Die Zahl der Zugthiere war sehr verschieden je nach der Größe des Wagens und dem Gewicht der Ladung; gewöhnlich waren es vier, seltener sechs oder acht.

Zur Vermeidung von Mißbräuchen durfte Niemand mehr als ein oder zwei Angarien benutzen, selbst die Legionen auf dem Marsche erhielten nur je zwei Angarien zugetheilt, welche zunächst für die Kranken und Maroden verwendet werden mußten. An Privatpersonen wurden, entsprechend der Eigen-

schaft des
Cursus pu-
blicus als
einer Anstalt
zu Zwecken
des Staates,
Angarien
nur in Aus-
nahmefäl-
len zur Be-
förderung
schwerer La-
sten abgege-
ben.

Als eigent-
licher fest-

verdeckter Transportwagen (Deckelwagen) wäre hier noch die *aroera* zu erwähnen. Dieser Wagen ist wegen seiner ganzen Bauart von hervorragendem Interesse. Das vierräderige Untergestell zeigt bereits eine Art Langbaum, der in die Deichsel ausmündet; der feste Deckel gab Schutz gegen die Witterung und gewährte zugleich eine gewisse Sicherheit für die Ladung, zwei Vorzüge, welche bei den übrigen altrömischen Transportwagen vermißt werden. Ob, wie von einzelnen neueren Schriftstellern angenommen wird, der Wagen auch als Personenwagen, namentlich zur Fortschaffung von Kranken, benutzt und zu diesem Zweck innen ausgepolstert gewesen ist, mag dahingestellt bleiben. Das in unserer Abbildung dargestellte Modell, welches einem altrömischen, bei Astart aufgefundenen Grabdenkmal entnommen ist, dürfte wohl den einzigen sicheren Anhalt hinsichtlich der Bauart der *Arquera* bieten. Gerade hiernach ist es nicht sehr wahrscheinlich, daß der von allen Seiten fest

verschlossene Wagen auch zur Aufnahme irgend welcher lebender Wesen, am wenigsten zur Aufnahme von Kranken gedient habe. Jedenfalls zeigt sich aber in der *Arquera* ein Fortschritt des damaligen Wagenbaues, welcher der Technik der Neuzeit bereits ziemlich nahe kommt.

So viel wäre etwa von den Fuhrwerken des *Cursus publicus* zu sagen; ungleich mannigfaltiger würde sich das Bild gestalten, wenn auch die sonstigen Gebrauchs- und Luxuswagen der alten Römer hier ihren Platz finden könnten. Vieles wäre da zu erzählen von dem *plaustrum*, dem massiven Bauernfuhrwerk mit zwei Scheibenrädern,

das beson-
ders bei den
feldarbei-
ten Verwen-
dung fand,
dann von
dem großen
Plaustrum
(*plaustrum
majus*) mit
vier Räd-
ern, auf
dem man
hauptsäch-
lich Wein-
schläuche u.

Römischer Transportwagen (*aroera*).

dgl. beförderte und das in seiner ganzen Bauart dem noch gegenwärtig in manchen Theilen Italiens gebräuchlichen Bauernfuhrwerk gleicht, von dem Blockwagen (*chamulchus*), ungefähr unserem Rollwagen entsprechend, niedrig, mit kräftigen Blockrädern, der zur Fortbewegung von Steinblöcken, Säulen u. s. w. diente; dazu kämen noch die zahlreichen Gattungen von Renn- und Luxuswagen, die in der Mannigfaltigkeit ihrer Benennungen unseren heutigen Cabs, Phaëtons, Kaleschen, Broughams, Victoriahaisen, Landauern und den zahlreichen Prachtkarossen aller Art nichts nachgeben.

So ausgedehnt der Gebrauch aller dieser Beförderungsmittel in den abendländischen Theilen des römischen Reichs war, ebenso beschränkt blieb die Benutzung von Wagen in den Ländern des Orients. Dort war es zu keiner Zeit gebräuchlich, Reisen zu unternehmen; in den wenigen Fällen, in welchen dies gleichwohl geschah, ebenso beim Han-

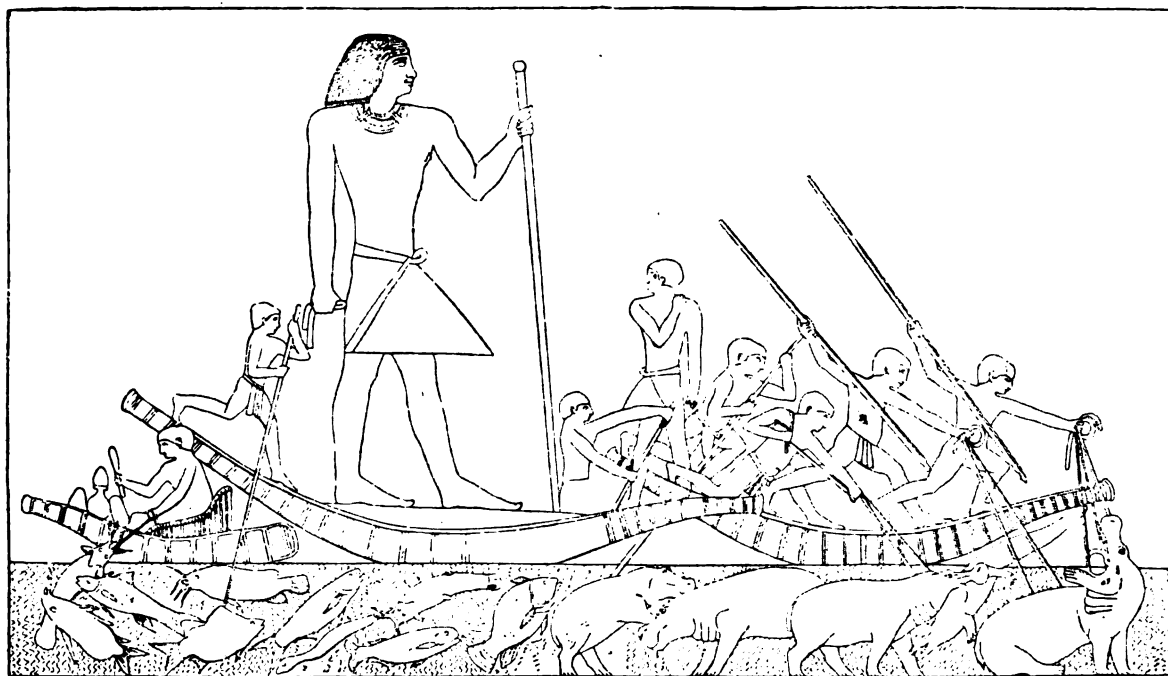
dels- und sonstigen täglichen Verkehr kannte man nur die unmittelbare Benützung von Pferden, Kameelen und Maulthieren, selbst von Rindern als Reit- und Lastthieren. Der Gebrauch der Räderfuhrwerke bildete eine seltene Ausnahme und beschränkte sich auf fuhrwerke der rohesten form und einfachsten Ausstattung.

d. Schiffe.

Auch dasjenige Element, welches anfänglich jedem Verkehr Schranken setzen zu wollen schien, erwies sich im

näher, welche jede größere Wassermasse als ein dem menschlichen Organismus feindliches Element erscheinen lassen mußten, bevor die Mittel zur Dienstbarmachung dieses Elements gefunden waren.

Auf „zerbrechlicher Plank“, oder noch wahrscheinlicher auf einem ausgehöhlten Baumstamme mögen die ersten Menschen auf das feindliche Element sich gewagt haben, wenn es ihrem Wandertriebe oder ihrem Drang zu gegenseitigem Verkehr hindernd im Wege war. Jedenfalls sind es zuerst die Flüsse und Ströme, dann die Binnenseen gewesen, auf denen jene Versuche sich be-



Ägyptische Papyrusbarken (ungefähr 3000 v. Chr.).

Laufe der Zeiten als eine stets offene Heerstraße, als ein Hauptvermittler des Völkerverkehrs. Wohl konnte Horaz, vom Standpunkte des Dichters und Philosophen, ausrufen:

Illi robur et aes triplex

Circa pectus erat, qui fragilem truci

Commisit pelago ratem

Primus, etc.

(Carm. I, 3.)

(Der hatte mit Eiche und dreifachem Erz sein Herz gepanzert, der zuerst die zerbrechliche Plank dem furchtbaren Meer anvertraute).

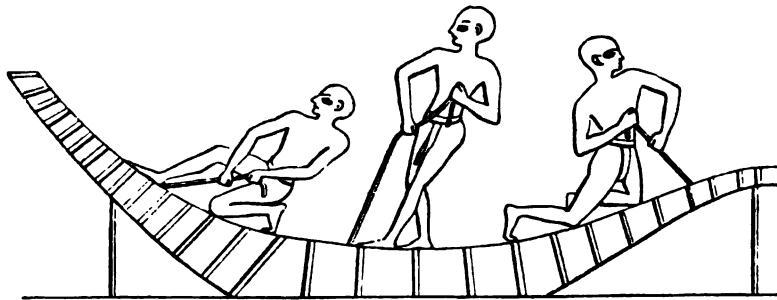
Der Dichter selbst stand, wenn auch seine Zeit die Schifffahrt bereits zu den Hauptmitteln des Verkehrs zählen durfte, doch immerhin jenen Eindrücken noch

wegten, bevor ein Tollkühner sich auf das „furchtbare Meer“ hinaus wagte.

Es dürfte wohl kaum gelingen, die Entwicklung der Schiffsgefäße und Schiffsgeräte vom Ursprunge an systematisch zu verfolgen oder die Personen bestimmter Erfinder in jenen frühesten Zeiten nachzuweisen. Äste und Baumstämme, die auf den Flüssen hinabschwammen, haben wohl zuerst im Menschen den Gedanken erweckt, ob er nicht selbst einen solchen schwimmenden Körper sollte benutzen können, um sich von ihm über das Wasser hintragen zu lassen. Üble Erfahrungen, die hierbei nicht ausbleiben konnten, eigenes Denken und Beobachten haben wohl dazu geführt, mehrere

schwimmende Körper an einander zu befestigen, um dadurch eine breitere und zuverlässigere Unterlage zu gewinnen: hiermit war das Floß erfunden. Als den ersten eigentlichen Schiffsbaumeister aber dürfte man Denjenigen bezeichnen, der auf den Gedanken kam, den Baumstamm auszuhöhlen und sich in ihm einen trockenen und sicheren Sitz zu bereiten, denn die Erfindung des hohlen Schiffskörpers ist es, welche bis auf unsere Tage die Grundlage der Schiffsbaukunst ausmacht.

Als eine der ältesten Abbildungen von Schiffskörpern ist die in den Gräbern der alten Dynastien von Saccara im Korridor des Grabes Ti (des hervorragenden Baumeisters unter den Pharaonen) aufgefundene Abbildung altägyptischer Barken zu betrachten. Die mittlere der drei Barken scheint zur Beförderung eines Boten zu dienen, während die beiden anderen ähnlich gebauten Fahrzeuge zum Fischfang und zur Jagd auf Nilpferde benutzt werden.



Herodot liefert eine genaue Beschreibung der Herstellung derartiger Barken. Hiernach wurden Bretter aus einer Art Akazienholz in der Längsrichtung an starken Stangen ähnlich wie Dachziegel übereinander befestigt, während der Halt nach Innen lediglich durch querliegende Bohlen, ohne Anwendung von Rippen erzielt wurde. Papyrus soll nach Herodot zum Dichtmachen der Bohlenlagen gedient haben. Nach neueren Forschungen (Champollion, Description de l'Egypte) spielte jedoch der Papyrus bei dem Bau jener Schiffe eine viel bedeutendere Rolle, denn es ist erwiesen, daß, zum mindesten bei den kleineren Fahrzeugen, Taue aus Papyrus zur Befestigung der Bohlen angewendet wurden. Den Beweis für diese Annahme liefern mehrere Abbildungen in den Gräbern zu Theben und Beni-Hassan, welche Schiffsbauleute an der Arbeit darstellen. Dieselben sind im Begriff, rings um den Schiffskörper Taue fest anzulegen, ähnlich wie noch jetzt den Fässern durch umgelegte Reifen der nöthige Halt gegeben wird. Diese in unserer genauen Kopie wiedergegebene Abbildung liefert zugleich die Erklärung für die eigen-

artigen an den Barken sichtbaren Querstreifen. Bei den großen Fahrzeugen aus späterer Zeit finden sich diese Streifen nicht mehr, ein Beweis, daß man beim Bau dieser Schiffskörper bereits hölzerne oder metallene Nägel verwendete. Von Einfluß auf die Bauart der ägyptischen Fahrzeuge ist jedenfalls der Umstand gewesen, daß die Ägypter jener ältesten Zeit nur auf dem Nil sich bewegten, da sie die See für unrein hielten und sich gegen dieselbe abschlossen.

Die Ersten, welche auf die hohe See sich hinauswagten, sind nach allgemeiner Annahme die Phönizier gewesen. Von ihren Wohnsitzen an der östlichen Küste des mittelländischen Meeres, besonders von Sidon und Tyrus aus, machten sie ihre Fahrten zunächst nach Cypern, von da weiter bis Griechenland. Als die Griechen selbst anfangen, der Schiff-

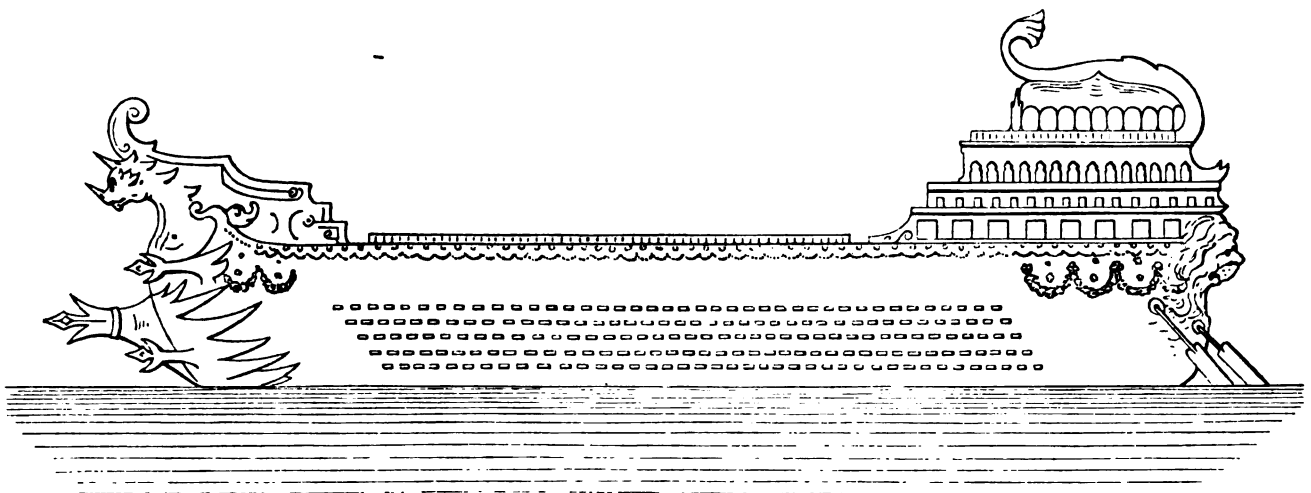
fahrt sich zuzuwenden, wichen die Phönizier allmählich nach dem südlichen Gestade des Mittelmeeres aus. Von den Zielpunkten dieser Unternehmungen, die bald zur

Begründung phönizischer Kolonien an der Nordküste Afrikas (Karthago, Utika, Tyrene u. a. m.) führten, gingen die phönizischen Seefahrten nach den spanischen Küsten und weiter nördlich bis zu den zinnreichen britannischen Inseln, den sogenannten Kassiteriden. Diese Unternehmungen würden nicht möglich gewesen sein, wenn die kühnen Seefahrer nicht zugleich mit Erfolg auf eine Vervollkommenung der Schiffe und Schiffsgeräte bedacht gewesen wären. Sie sind es jedenfalls gewesen, welche zuerst einen umfassenderen Gebrauch von Rudern und Segeln gemacht, wie sie es auch verstanden haben, auf ihren weiten, Tag und Nacht währenden Fahrten die Gestirne als Wegweiser zu benutzen.

Der Prophet Hesekiel entwirft in seinem Klage- lied über die Zerstörung von Tyrus (Kap. 27) ein überschwängliches Bild von der Pracht der phönizischen Schiffe: „Sie haben alles Dein Tafelwerk aus Fladdernholz von Sanir gemacht; und die Cedern vom Libanon führen lassen, und Deine Mastbäume daraus gemacht; und Deine Ruder von Eichen aus Basan, und Deine Bänke von Elfenbein, und die

köstlichen Gestühle aus den Inseln Chitim. Dein Segel war von gestickter Seide aus Ägypten, daß es Dein Panier wäre, und Deine Decken von gelber Seide und Purpur aus den Inseln Elisa." Rechnet man auch die dichterische Begeisterung in dieser Schilderung ab, so bleibt doch in derselben ein geschichtlicher Fingerzeig für die hervorragende Stellung, welche die Phönizier damals als seefahrende Nation einnahmen. Ihre Niederlassungen in Memphis, später diejenige der Griechen in Naufratis an den Mündungen des Nil, bildeten die Hauptstapelplätze des Handels mit den Mutterländern; mit dem Handel trat aber auch

des erhaltenen Befehls gemacht und seien durch das Erythräische Meer nach dem Indischen Ocean weitergesegelt. Bei Beginn des Herbstes seien sie an einer hierzu geeigneten Küste an Land gegangen, hätten das Land bebaut und sodann, nachdem die Ernte eingeheimst war, ihre Fahrt in der gleichen Richtung an der Küste Afrika's entlang fortgesetzt. Zwei Jahre hätte auf solche Weise ihre Seefahrt gedauert, bis sie endlich im dritten Jahre durch die Säulen des Herkules wieder in das Mittelmeer gekommen seien. Herodot erzählt nun weiter: „Nach ihrer Rückkehr behaupteten sie — ich für meine Person glaube



Die große Galeere des Ptolemäus Philopater.

ein lebhafter Reise- und Nachrichtenverkehr ein, der naturgemäß gleichfalls auf die Vermittelung durch die Schiffe angewiesen war.

Auch am Rothen Meer hatten die Phönizier Fuß gefaßt; von hier aus nahmen sie an der Schifffahrt nach Indien Theil, die anfangs lediglich an den Küsten von Arabien und Indien entlang sich bewegte, bis Hippalus das Gesetz der halbjährlich wechselnden Windströmungen entdeckte, welches die Schifffahrt quer durch das Arabische Meer gestattete.

Eine unentschiedene Streitfrage ist es, ob die Phönizier bereits den Seeweg um die Südspitze Afrika's gekannt haben. Herodot erzählt (IV. C. 42) daß einer der Pharaonen, Necho, eine Anzahl Schiffe mit phönizischen Mannschaften nach dem Erythräischen (Arabischen) Meer entsandt habe, mit dem Auftrage, einen Seeweg zu suchen, der sie durch die Säulen des Herkules nach Ägypten zurückführte. Die Phönizier hätten sich alsbald an die Ausführung

ihnen nicht, Andere mögen dies meinetwegen thun — sie hätten, als sie um den unteren Theil Afrika's herumfuhren, die Sonne zu ihrer rechten Hand gehabt." Gerade das, was Herodot unglaublich schien, kann als Beweis dafür dienen, daß die Phönizier in der That die Südspitze Afrika's umschifft haben, denn als sie südlich des Äquators ihren Kurs westwärts lenkten, mußten sie Mittags die Sonne zur Rechten haben, während sie umgekehrt im Mittelmeer auf dem Kurs nach Westen die Sonne links gehabt hätten.

Ähnlich weiß Plinius (II. 169) zu berichten, wie ein gewisser Eudorus auf der Flucht vor Ptolemäus Euthyros (116—81 v. Chr.) durch das Rothe Meer hinuntergefahren und schließlich nach Gades (Cadix) gekommen sei.

Nach der Eroberung Ägyptens durch Alexander hörte mit der Erstarkung des gesamten Staatslebens auch auf dem Gebiete der Schifffahrt die

frühere Abhängigkeit des Landes von fremdem Unternehmungsgeiste auf. Den Ptolemäern gelang es bald, der ägyptischen Seemacht gegenüber den übrigen seefahrenden Nationen auf dem Mittelmeer die unbedingte Herrschaft zu sichern. Bereits unter Ptolemäus Lagi zählte die ägyptische Flotte nicht weniger als 500 Galeeren, 2000 kleinere Schiffe und 800 thalamogi (Vergnügungsfahrzeuge).

Einer der späteren Ptolemäer, Philopater, suchte seinen Ruhm in der Erbauung besonders großer und prachtvoller Schiffe. Eines derselben ist von dem Geschichtschreiber Callixenus aus Alexandrien so genau beschrieben worden, daß es möglich ist, ein zutreffendes Bild dieses Prachtschiffes, sowohl nach den Größenverhältnissen als in Bezug auf die sonstige Ausstattung zu entwerfen.

Das Schiff war 128 Meter lang, 18 Meter breit und hatte im Hohlraum eine Tiefe von 22 Meter. Die

Fortbewegung geschah durch nicht weniger als 400 Ruder, zu deren Bedienung 2400 Ruderer erforderlich waren, welche auf 5 Reihen von Ruderbänken übereinander ihre Sitze hatten; dazu kamen noch 4 große Steuerruder, gleichfalls von einer entsprechenden Anzahl von Mannschaften bedient. Im Ganzen bestand allein die Mannschaft an Ruderern aus 4000 Köpfen, um bei längerer Fahrt die erforderliche Ablösung eintreten lassen zu können.

Die ägyptischen Herrscher waren indeß nicht die einzigen, welche für den Schiffsbau im Alterthum so Erhebliches leisteten. In Syracus erbaute König Hiero eine Galeere, welche, wenn auch genaue Angaben über ihre Größenverhältnisse fehlen, doch nach den sonstigen Mittheilungen jener Galeere des Ptolemäers nichts nachgegeben zu haben scheint, denn Hiero ließ als Schiffsbauholz zu dem einzigen Riesenfahrzeuge vom Berge Ätna so viel Bäume heranschaffen, daß nach den Versicherungen von Zeitgenossen dieselben ausgereicht haben würden, um

sechzig Fahrzeuge mit drei Ruderreihen (Tritremen) herzustellen. Über die Tragfähigkeit dieses Schiffes werden gleichfalls die unglaublichsten Angaben gemacht; als Thatsache ist anzunehmen, daß das Schiff, als in Ägypten eine Missernte eingetreten war, in einer einzigen Fahrt einen erheblichen Theil der gesammten Getreideernte Siciliens nach Alexandrien beförderte und daneben noch ungeheure Mengen an gesalzenen Fischen und an Wolle geladen hatte.

Während man bei diesen Fortschritten der Schiffsbaukunst hauptsächlich die Förderung des Massentransports im Auge gehabt zu haben scheint, blieb der eigentliche Nachrichtenaustausch mehr auf die kleineren schnellsegelnden Schiffe beschränkt, wie sie

noch zur Zeit der höchsten Macht Roms namentlich von den griechischen und kleinasiatischen Küstenbewohnern unterhalten wurden. Außerdem waren für die Beförderung wichtiger

und eiliger Nachrichten der Regierungen besondere Staatsschiffe bestimmt, welche nach ihrer Bauart und Ausrüstung zu schnellen Fahrten geeigneter waren, als jene Kolosse. So hatten die Athener das salaminische Staatsschiff für derartige Zwecke im Piräus stets bereit liegen.

Bestimmte Nachrichten über eine postmäßige Benutzung von Seeschiffen sind erst aus der Zeit des Cursus publicus der Römer vorhanden. So wenig auch die Römer an und für sich Eust bezeugten, als seefahrende Nation aufzutreten, ebenso waren sie doch durch die Ausbreitung ihrer Herrschaft gezwungen, dem Verkehr zur See ihr Augenmerk zuzuwenden und sowohl für die Zwecke des Krieges als auch für diejenigen des friedlichen Verkehrs auf Schaffung einer eigenen Seemacht Bedacht zu nehmen.

Für den Dienst des Cursus publicus waren schnellsegelnde Schiffe bereit: im Hafen von Ostia zur Überfahrt nach Carthago, im Hafen von Rhegium für die Linie nach Sicilien, im Hafen von

Brundisium zur Überfahrt nach Illyrien, Griechenland und darüber hinaus, während sich in Byzanz, Rhodus und Alexandrien die Stationen für die weiteren Linien nach Asien angeschlossen. Von Gades aus gingen die Schiffe durch die Säulen des Herkules nach der nordafrikanischen Küste und von Gessoriacum (Boulogne) nach Britannien. Sidonius Apollinaris erwähnt, daß er auf einem solchen Schiffe, das er *navis cursoria* nennt, von Ticinum in den Eridanus hineingefahren sei.

Zweifellos ist es wohl, daß man außer den besonders hierzu bestimmten Staatschiffen auch die Handelsfahrzeuge zur Beförderung von Nachrichten zur See benutzte, wie denn überhaupt das Postwesen zur See im Alterthum in der Hauptsache nur auf Gelegenheitsbeförderungen beruht haben mag. In letzterer Beziehung scheinen namentlich die Eigner und Führer der Getreideschiffe (die *navicularii*), welche insbesondere Rom mit Zufuhren versorgten, eine hervorragende Rolle gespielt zu haben. Auf diesen Punkt, sowie auf den römischen Seepostdienst im Allgemeinen werden wir weiter unten in der Abhandlung über den *Cursum publicum* der Römer näher zurückzukommen Gelegenheit haben.

Die vorstehende Schilderung der antiken Beförderungsmittel würde der Vollständigkeit entbehren, wenn nicht gleich an dieser Stelle noch ein echt klassisches Werkzeug der Nachrichtenvermittlung auf dem Ocean der Luft behandelt würde, nämlich:

e. die Brieftaube.

Die ältesten Überlieferungen, als Mittelpunkt derselben die Bibel, deuten in der Taube Noah's die Rolle an, welche dieser von der Natur selbst dem Menschen an die Hand gegebene Bote schon von jenen Urzeiten an unter den Mitteln des Verkehrs gespielt hat. Eine etwas Kühne Schlussfolgerung ist es zwar, wenn einige neuere Forscher aus jener biblischen Überlieferung die Annahme herleiten wollen, daß die alten Erväter sich auf ihren weiten Wanderungen der Tauben bedient hätten, um die Verbindung mit dem ursprünglichen Wohnsitz durch zeitweise Botschaften aufrecht zu erhalten.

Anderer behaupten, auf die Autorität des Ebn-Soſſan-Chauri gestützt, daß nach Noah die Bewohner von Sodom und Gomorrha Tauben dazu

benutzt haben, um sich gegenseitig schnelle Nachrichten zukommen zu lassen, und daß dieser Brauch erst mit dem Untergang der vom himmlischen Feuer zerstörten Städte aufgehört habe.

David rühmt die besondere Schnelligkeit der Taube, indem er im 55. Psalm ausruft:

„O hätte ich Flügel wie Tauben, daß ich flöge und etwa bliebe! Siehe, so wollte ich mich ferne weg machen, und in der Wüste bleiben, Sela. Ich wollte eilen, daß ich entrönne vor dem Sturmwinde und Wetter.“

Wenn auch hierin der Verwendung der Taube zu Botendiensten keine Erwähnung geschieht, so geht doch aus einem altjüdischen Verbot hervor, daß zu jener Zeit die Verwendung der Tauben zur Beförderung von Nachrichten oder zu ähnlichen Zwecken bekannt gewesen sein muß; das jüdische Gesetz versagt nämlich Demjenigen die Fähigkeit zur Ablegung eines gültigen Zeugnisses, der Tauben züchtete, „um sie zum fliegen zu verwenden“. Jedemfalls steht fest, daß man die außergewöhnlich ausgeprägte Heimaths- und Gattenliebe der Taube, sowie ihren Ortsinn und ihre bedeutende Schnelligkeit und Ausdauer im fluge von altersher erkannt und wohl auch für die bereits angedeuteten Zwecke sich dienstbar zu machen gewußt hat.

Die alten Ägypter sollen schon frühzeitig Tauben zu Zwecken der Schifffahrt benutzt haben, indem sie solche bei der Abfahrt auf ihre Schiffe nahmen, um sie theils während der Fahrt zur Verbindung mit dem heimathlichen Hafen zu benutzen, theils auch, wenn das Schiff sich wieder der heimischen Küste nahte, sie als Vorboten der glücklichen Rückkehr abzusenden. Diesen Brauch haben später die römischen Seefahrer zur Zeit Cäsars nachgeahmt.

Der älteste geschichtliche Nachweis der Verwendung der Taube als eigentliche Brieftaube, und zwar als geflügelter Liebesbote, findet sich bei Anakreon (550 v. Chr.), der in einer seiner Oden (O. 9) eine Taube einführt mit den Worten:

„ . . . dem Anakreon
Ich dienend nun angehöre.
Ihm muß, wie Du siehst, ich jezt
Die Briefchen der Liebe tragen;
Doch bald, hört' jüngst ich ihn sagen,
Würd' ich in Freiheit gesetzt . . . “

Aber nicht im Minnespiel allein war die Taube den Zeitgenossen des Dichters dienstbar; sie trug auch vom Schauplatz ernsterer Spiele die freudigen

Siegesbotschaften mit Windeseile den in der Heimath Harrenden zu. So soll nach Aelian (Lib. IX., c. 2) der Vater des Taurosthenes die Nachricht von dem Siege seines Sohnes in den olympischen Spielen noch an demselben Tage durch eine Taube erhalten haben, die zu diesem Zwecke vom Neste weg nach der Stätte der Kampfspiele mitgenommen worden war. Als dem Sohne der Sieg zuerkannt war, band er der Taube ein Purpurläppchen an und ließ sie fliegen, worauf sie noch vor Anbruch der Nacht bis nach ~~Namur zum Nest ihrer~~

Jungen zurückk

Darro sagt
Werke über die
wirthschaft: „Di
ben pflegen an
vorigen Ort zu
zukehren; dieses
merkt man auch
auf dem Kampf
spiel-Platz, wo
Viele ihre Tau-
ben aus dem
Busen fliegen
lassen, die so-
fort nach Hause
zurückkehren;
man würde sie
gewiß nicht fort
fliegen lassen, w-
man sich nicht s-
öfters davon ül-
hätte, daß sie
nach Hause zurückfinden.“

Tibullus, der jugendliche Elegiendichter besingt die Taube als Nachrichtenvermittlerin, indem er diese ihre Rolle als eine völlig bekannte Erscheinung hinstellt in den Worten:

„Quid referam? ut volitet crebras intacta per
arbes Columba“

Am deutlichsten spricht sich Plinius der Ältere über die Verwendung von Tauben zur Nachrichtenvermittlung durch eine thatsächliche Erwähnung aus, indem er beschreibt, wie Decimus Brutus bei der Belagerung von Mutina durch Antonius (43 v. Chr.) mit dem weit abliegenden Lager der Consuln sich durch Tauben in Verbindung gesetzt habe: „Ja sogar in wichtigen Dingen verrichteten sie (die Tauben)

Botendienste, indem Decimus Brutus aus dem belagerten Mutina Briefe, welche an die Füße der Tauben befestigt waren, in das Lager der Consuln sandte. Was nützen nun dem Antonius der Wall, die Wachen vor dem Lager und selbst die im flusse gezogenen Netze, da der Bote durch die Luft ging.“ (Hist. nat. LX, C. 37.)

Zur Kaiserzeit, namentlich unter Diocletian, machte man sogar mehrfach Versuche, mit Hilfe von Brieftauben regelmäßige Verbindungen herzustellen. Diese

Versuche scheinen indessen von nach-

en nicht begleitet
a sein, denn es
sich nirgends be-
nte Anzeichen da-
r, daß in der
That, abgesehen
von der in je-
ner Zeit viel-
fach üblichen
privaten Ver-
wendung von
Brieftauben,
auch ein aus-
gedehnterer öf-
fentlicher Ver-
kehr auf diesem
Wege unterhal-
t worden sei.
ihrer Jahrbun-
päter auf orien-
talen geschehen,
taubenposten der

Chalifen die Taube Noah's in ausgeprägt postmännlicher Form wieder erstand.

Nicht die Taube allein ist es übrigens gewesen, welche man für Verkehrszwecke sich nutzbar zu machen suchte, es erscheinen vielmehr im Alterthum auch noch andere Gattungen von Vögeln, denen man die gleichen Fähigkeiten zum Botendienste und die Willfährigkeit zu demselben zutraute.

Der Koran erzählt vom König Salomo folgendes. Salomo besichtigte einst die Vögel und es zeigte sich, daß der Wiedehopf nicht anwesend war. Verspätet traf er noch ein und berichtete, daß er von Susa mit sicheren Nachrichten gekommen sei. Dort habe er eine Frau getroffen, die die Zügel der Regierung in Händen habe und die Alles ihr eigen

nenne. Sie bete jedoch nebst ihrem Volke außer dem alleinigen Gotte auch noch das Tagesgestirn, die Sonne an. Dem wollte Salomo nicht glauben, und er gedachte, den Vogel auf die Probe zu stellen, indem er ihm befahl: „Gehe hin mit diesem meinen Briefe, wirf ihn hin vor ihnen, gehe dann zur Seite und sieh zu, was sie mir zu antworten haben“. Der Vogel that, wie ihm geheißen und trug den Brief bis hin nach Susa. — Es folgt sodann die Beschreibung, wie die Königin ihren Getreuen den Inhalt des Briefes mittheilt.

Jabius Pictor berichtete, nach der Angabe des älteren Plinius, in seinen Annalen, daß die vom Feinde eingeschlossene römische Besatzung eines festen Platzes ihm eine vom Nest genommene Schwalbe zugesandt hätte, damit er derselben einen Faden um den Fuß binden und durch eingeschürzte Knoten bezeichnen solle, am wievielten Tage er zum Entsat

eintreffen werde, so daß man ihm durch einen Ausfall entgegen kommen könne.

Auch späterhin benutzten die römischen Wettkämpfer im Circus solche vom Nest genommene Schwalben in derselben Weise wie die Tauben, und ließen sie, an der weißen Stelle des Gefieders mit der Farbe der Siegerpartei bestrichen, nach der Heimath zurückfliegen.

Selbst das Reich der Lüfte sehen wir also schon im grauen Alterthum geöffnet wenigstens für den geistigen Verkehr der Menschheit in buchstäblichem Gedankenfluge und es schien nur das Element des Feuers jedem menschlichen Verkehr abhold bleiben zu wollen, denn wer ahnte, daß spätere Jahrtausende gerade in diesem Element aus dem „Gedankenfluge“ die eilende Botschaft der „Gedankenblitze“ sollten erstehen sehen.



3. Ursprung und Entwicklung postmäßiger Einrichtungen.

Wenn im Vorstehenden die Mittel und Werkzeuge des Verkehrs im Alterthum aufgeführt worden sind, so erscheinen sie immerhin nur als die Bahnen und Einzelkräfte, die, je nach Stellung und Vermögen, dem Einen mehr, dem Andern weniger die Möglichkeit darboten, in die ferne hin die Gedanken auszutauschen, durch den Umsatz materieller Güter das Leben zu verschöner. Eine Vereinigung jener Kräfte zu harmonischem Zusammenwirken, die Nutzbarmachung derselben für das gemeine Wohl: das war die Aufgabe, deren Lösung im Alterthum den Herrschern und Mächtigen im Staate beschieden zu sein schien.

Wie der Ursprung der Posteinrichtungen mit der Vereinigung der Menschen zu größeren staatlichen Gemeinschaften im Zusammenhange steht, so tritt uns auch das Postwesen in seiner ursprünglichen Form und durch das ganze Alterthum als eine Anstalt entgegen, die nur dem Herrscher oder dem Staate als solchem diene, den Begriff des Gemeinnützigen im weiteren Sinne des Wortes, in der Zugänglichkeit für Jedermann aber ausschloß. Dieser Stellung entspricht auch die Etymologie der Worte, mit denen man die verschiedenen Posteinrichtungen im Alterthum größtentheils als „Frohndienste“ zu bezeichnen pflegte, so vollständig, daß jene etymologische Entwicklung mit der ältesten Geschichte des Postwesens sich beinahe überall deckt. Um — freilich der eben erwähnten Entwicklung etwas vorgreifend — gleich an dieser Stelle dem Worte „Post“ näher zu treten, sei die Bemerkung eingeschaltet, daß es überaus schwer ist, den Zeitpunkt auch nur annähernd zu bestimmen, von welchem an das Wort in dem Sinne gebraucht wurde, den wir ihm jetzt beilegen. Zweifellos ist es nur, daß das Wort ein

verdorbenes Latein ist: *posta*, als Abkürzung von *posita*, dem Femininum des Particips von *ponere* (setzen, stellen). Da nun die Römer den Ort, an welchem ein Wechsel der Beförderungsmittel stattfand, *mansio* oder *mutatio* nannten, so sagte man: *mansio* oder *mutatio posita* in N., woraus das abgekürzte *posta* in N. entstand. freilich findet sich das Wort bei den Römern weder in den Gesetzbüchern noch im sonstigen Schriftgebrauch. Auch in den Zeiten der fränkischen Könige fehlt der Ausdruck noch gänzlich; insbesondere enthalten die Freipässe zur Benützung der römischen Posteinrichtungen, welche aus der römischen Verwaltung bis auf die Merovinger übergegangen sind, noch keine Andeutung des Wortes *posta*. In Verbindung mit diesen Freipässen erscheint das Wort zuerst in den Büchern des Papstes Honorius III. (1216—1227) und des Königs Alphons X. von Kastilien (1252—1284).

In dem Sinne der *mutatio posita*, als Bezeichnung für *Relais*, kommt das Wort in einer ungefähr aus derselben Zeit stammenden Urkunde der Stadt Nîmes vor; die Bewohner des alten Nemausus scheinen demnach die Abkürzung für *mutatio posita* durch mündliche Ueberlieferung fortgepflanzt zu haben.

Der Venetianer Marco Polo spricht in der Beschreibung seiner Reise durch China im 13. Jahrhundert häufig von der „*poeste*“, womit er die Stationen der kaiserlichen Post in China bezeichnet. Von da ab geht das Stammwort „*poste*“ aus dem romanischen Sprachgebiet mit geringen Abänderungen über in zahlreiche andere Sprachen.

Die obenberührte Entstehung der Posteinrichtungen aus der Vereinigung der Menschen zu socialen Gemeinschaften fleidete der Verfasser eines

im Jahre 1749 in Preßburg erschienenen, einen interessanten Beitrag zur Postgeschichte liefernden Buches: „Einleitung zum Universal-Europäischen Postrecht, worinnen der Poststand in seiner Wesenheit untersucht u. s. w.“ in folgende naive Worte.

„Von Anbeginn der Welt zehlet man vier sonderbare Lebens-Arten deren Menschen; erstere wohnten in denen Gebüsch, Wald, und Gebürg-Höhlen, im-mittels lehrte der Mangel leiblicher Kleid- und Nahrung, durch Bezähmung und Nuß-Nüßung deren Thieren das Hirten-, so dann auch mit Um-grabung und Anbau der Erden das Bauer-, und endlich bey Errichtung deren flecken und Städten das Bürger-Leben zu ergreifen, hieraus entstanden nothwendige Obrigkeiten, Richter, fürsten und Könige, einige aus diesen wurden mächtig, und erstreckten deroeselden Scepter bis in entfernte Landschaften, von da her sie ohne Verzug wissen solten, und wolten, was immerfort vorgienge, diese Begierd erdachte eine ungestalte Post-Arth, dann es wurden gehend, reitend, auch abwechselnde Bothen erkiesen, jedoch solche kamen öftermahl spat, und ob verschiedenen Zufällen unrichtig an, die Sache aber beruhete viel-mahl auf der Zeit, und der Verzug ware schädlich; daher der König Cyrus Urheber der zweyten Monarchie im Welt-Jahr 3469 der Erste ware, welcher unter andern seinen löblichen Reichs-Verfassungen auch auf einen förmlichen Post-Stand verfiel, da er nemlichen in Medien, Persien und Assyrien wohlgeschickte Männer von den gemeinen Bothen, und fuhrwesen abge sondert, mit Bestallung und freyheiten versehen, an gewisse mit einem füglichem Pferde Lauf zu erreichende Mahl-Städte verordnet, und also sich in Stand gesetzt hatte, ohne Zeit Verlust von allen Enden seines weit-läufigen Reiches sichere Kundschaft einzuholen.“

Jedenfalls hatte der Verfasser nicht unrecht, wenn er die von Cyrus errichtete Anstalt zu schleuniger Nachrichten-Übermittlung, welcher bereits oben unter den Mitteln der Nachrichtenbeförderung gedacht worden ist, als die ersten Posteinrichtungen bezeichnet, denn auch nach dem neuesten Stande der forschung ist eine ältere, eigentlich postmäßige Institution, als die von Cyrus eingerichtete, nicht bekannt. Wenn Cyrus anfänglich sich mit den gewöhnlichen zu seiner Zeit auch anderwärts üblichen Boten-diensten begnügte, so ließ ihn bald die weite Aus-

dehnung seines Reichs und das eigenartige politische Verhältniß, in welchem der herrschende Stamm zu den zahlreichen unterworfenen Völkerschaften stand, die geringe Zuverlässigkeit und die mangelnde Schnelligkeit jener gewöhnlichen Boteneinrichtung, sowie die Nothwendigkeit einer planmäßigen Orga-nisation und einer Heranziehung wirkungsvollerer Mittel erkennen. Beides erreichte er durch die Ver-wendung von Pferden und durch die Errichtung zweckmäßig vertheilter Stationen zum Wechsel der Pferde.

Die Errichtung der Stationen scheint weniger Schwierigkeiten gefunden zu haben, als man bei der weiten Ausdehnung des Reichs und der voraus-zusetzenden Unwirthlichkeit mancher Gegenden anzu-nehmen geneigt sein möchte, denn gerade die An-legung der Stationen führte zur Ansiedelung in unmittelbarer Nähe derselben und zum Anbau der Umgegend. Es finden sich übereinstimmende Schil-derungen, wonach auf den Stationen der persischen Post nicht allein für den Betrieb der Anstalt, son-dern in der üppigsten Weise auch für das Unter-kommen und die Verpflegung Derer gesorgt war, welche längere oder kürzere Zeit auf den Stationen verweilten. Wenn man aber, wie erzählt wird, zu diesen Zwecken förmliche Paläste mit allen Bequem-lichkeiten, Lustgärten, Bädern u. dgl. m. einrichtete, so folgt hieraus von selbst, daß diese Anlagen die Anziehungspunkte für weitere Ansiedelungen werden mußten.

Die gesammte Posteinrichtung nannte man an-gara, ein Wort, das im Pehlewi oder Pärsi frohn-dienst bedeutet. Diese Bezeichnung giebt im Zu-sammenhalt mit den übrigen Nachrichten, wonach die Post lediglich den Zwecken des Herrschers dienst-bar war, völligen Aufschluß über den Charakter der Einrichtung, denn unter angara und frohn-dienst verstand man die den Unterthanen auferlegte Verpflichtung, selbst und mit ihren Zugthieren und Geräthen Arbeits- und Transportdienste im Inter-esse des Gebieters zu verrichten. Später ging das Wort unter Beibehaltung seiner Bedeutung in das Griechische über. Herodot führt das Wort an, indem er seiner Beschreibung des Postwesens im Perserreiche, die sich mit den Ausführungen Xeno-phons vollkommen deckt, die Bemerkung beifügt: „Diese ganze Verwendung der Pferde aber nennen die Perser Angareion (*ἀγγαρείον*).

Wenn nun auch die Aufnahme des Namens in die Sprache der Hellenen die etymologische Fortpflanzung des Begriffs vermittelt haben mag, so scheint doch gerade auf griechischem Boden die tatsächliche Anwendung desselben ausgeschlossen gewesen zu sein. Wie von der Natur das Land, so war durch die politische Anschauung und Entwicklung des Volkes das Staatsleben Griechenlands zertrennt in verhältnismäßig kleine Gemeinschaften. Für den Verkehr innerhalb dieser genügte das Mittel mündlichen Gedankenaustausches oder die Entsendung der flinken Boten, der Hemerodromen, die für sich leistungsfähig genug waren, um jeder weitergehenden Vereinigung und Organisation unter einander entbehren zu können.

Der Nachrichtenaustausch, welcher durch die gegenseitigen Beziehungen der politischen Gemeinschaften bedingt war, fand seine Erledigung bei den von allen Stämmen und Landschaften besuchten Kultusfesten, welche durch ihre vielartigen Berührungspunkte genügende Gelegenheit zum Austausch der Gedanken boten. Dazu war das ohnedies wenig umfangreiche Land auf allen Seiten tief durchfurcht von den Wogen zweier Meere, die einen regen Handels- und Schiffsverkehr zwischen den vielen an den Küsten belegenen Plätzen vermittelten, und solchergestalt jede besondere Einrichtung zur Beförderung von Briefen überflüssig machten. Aus allen diesen Gründen konnte die politisch so fein gegliederte griechische Welt jener eigenartigen Verkehrseinrichtungen entbehren, welche dem weiten Perserreich ebenso zum Bedürfnis geworden waren, wie sie später dem römischen Reich unentbehrlich wurden.

Als Rom durch seine Eroberungen immer weitere Gebiete dem Staatskörper zufügte und zur Sicherung seiner Verbindungen mit den Heerführern und Beamten in entlegenen Ländern gezwungen war, eine ähnliche staatliche Verkehrsorganisation zu treffen, wie früher das Perserreich, da ging auch das Wort für diese Institution, als „angaria“, aus dem Griechischen in das Lateinische über und verband alsbald wieder denselben Begriff mit sich, welchen es früher durch die Maßnahmen der persischen Herrscher erlangt hatte.

Das Wort hatte zwar, namentlich in dem von ihm abgeleiteten Verbum *angariare* einen so weit ausgedehnten Begriff erhalten, daß in der Vulgata im Evangelium Matthäi dasselbe angewendet ist, um die Handlungsweise der Soldaten, die Jesum Christum

nach Golgatha führten, zu bezeichnen, als sie Simon von Kyrene zwangen, das Kreuz zu tragen; im engeren Sinne bezeichnete man aber mit *angariae* die Verpflichtungen, welche den Unterthanen außer den regelmäßigen Leistungen aller Staatsbürger auferlegt waren. Unter diesen Verpflichtungen nahm die Bestellung von Führern, Pferden und Wagen zum Dienste der Staatspost bei weitem den ersten Rang ein, so daß bald der Postdienst im Allgemeinen mit jenen Frohndiensten eine und dieselbe Bezeichnung theilte. Da nun einige der Leistungen, für welche man das Wort *angariae* brauchte, regelmäßige und dauernde waren, so nannte man, unter Hinzunahme des griechischen *παρά* (darüber hinaus), alle außergewöhnlichen Transportleistungen für die Staatspost *parangariae*. Daher kommt es auch, daß, wie wir oben gesehen haben, die für Postzwecke requirirten Beispferde, zum Unterschied von den gewöhnlichen Postpferden (*veredi*) den Namen *paraveredi* erhielten.

Erst als Octavianus Augustus die Herrschaft über das ungeheure Gebiet des römischen Reichs in seiner Person vereinigte und neben den übrigen Mitteln der Regierungsgewalt auch den Nachrichtendienst zu einem völlig einheitlichen Institut erhob, scheint die römische Staatspost den Namen *Cursus publicus* erhalten zu haben, ohne indessen, ihrem Wesen entsprechend, der früheren Bezeichnung *angariae* sich völlig entledigen zu können, denn die römische Staatspost blieb, so lange sie überhaupt existirte, ebenso auf der Grundlage der Frohndienste beruhen, wie sie, gleich ihrer Vorläuferin, der persischen, trotz ihres Namens niemals dem Publikum, sondern lediglich der Staatsgewalt und ihren Organen zur Nachrichtenvermittlung, sowie zum Reise- und Güterverkehr gedient hat.

Wie schon oben bei Besprechung der Mittel des Verkehrs im Alterthum an vielen Stellen angeführt ist, besaßen auch die Römer Gelegenheit und Mittel, im Privatverkehr Briefe und Güter zu versenden; alle jene Mittel hatten indessen mit dem *Cursus publicus* nichts gemein, sofern man nicht etwa, wie dies wohl unzweifelhaft der Fall gewesen sein wird, sich der Organe der Staatspost *per nefas* zur Mitbeförderung privater Briefe und Sachen, vielleicht auch manches blinden Passagiers, zu bedienen gewußt hat.

Den Anfang der römischen Staatspost, des *cursus publicus*, verlegt man, obgleich ähnliche

Einrichtungen unter der Republik jedenfalls dazu vorgearbeitet hatten, gemeiniglich in die Zeit, da Augustus nach den Stürmen der Bürgerkriege dem Reiche durch zweckmäßige Centralisationsmaßregeln wieder Zusammenhalt und Stetigkeit zu geben sich bemühte. Diese Annahme beruht wesentlich auf einer Stelle des Suetonius (Augustus Kap. 49), in welcher es heißt: „Und um schneller und unter der Hand Meldung und Kenntniß erhalten zu können von dem, was in jeder Provinz vorging, vertheilte (disposuit) er auf den Heerstraßen in mäßigen Abständen zuerst junge Leute, dann auch fuhrwerke, damit Die, welche von überall her Briefe brachten, zugleich über die zu ihrer Kenntniß gekommenen Vorgänge ausgefragt werden konnten.“

Augustus brachte sonach die Verkehrsmittel, welche er in den verschiedenen Ländern des römischen Reiches vorfand, lediglich in einen gewissen Zusammenhang, indem er zugleich die als Stützpunkte der gesamten Einrichtung dienenden Stationen auf den Heerstraßen errichtete. Wenn er später an diesen Stützpunkten auch fuhrwerke bereit stellen ließ, so begann damit jedenfalls die Heranziehung von Privaten zu den Leistungen für das neue Institut, die sich später zu einer so drückenden Last gestalten sollte. Als Reisegelegenheiten für die Organe der Staatsgewalt wurden diese fuhrwerke zuerst für die Stiefköhne des Imperators, Tiberius und Drusus, benutzt, die mit Hilfe der neuen Einrichtung bei ihren Missionen nach den Provinzen des Reichs ebenso schnell wie sicher ihre Reiseziele zu erreichen im Stande waren.

Die ersten Erlaubnißscheine (die späteren diplomata oder Post-freipässe), welche Augustus für diese Zwecke ausstellte, waren mit einem kaiserlichen Handsiegel versehen, das ursprünglich eine Sphinx, später das Bild Alexander's des Großen enthielt, schließlich aber den Kopf des Imperators selbst zeigte. Seine Nachfolger machten von der Beförderung bevorrechteter Personen durch die fuhrwerke des Cursus publicus einen immer ausgedehnteren Gebrauch; namentlich erstreckte sich derselbe bald auch auf die Fortschaffung von Militärpersonen, woraus für die Stationen die Nothwendigkeit einer immer ausgiebigeren Heranziehung von frohnpflichtigen entstand. Die arge Bedrückung der Unterthanen durch diese Lasten gaben dem Kaiser Nerva Veranlassung, den italischen Gemeinden, welche unter jenen

frohnen ebenso litten, wie die Bewohner der Provinzen, die Naturalverpflichtungen in der Bestellung der fuhren zu erlassen. Welche Wichtigkeit man diesem kaiserlichen Acte belegte und wie drückend demnach die aufgehobenen Lasten gewesen sein mögen, geht schon daraus hervor, daß das Ereigniß durch Prägung einer besonderen Münze gefeiert wurde.

Diese Münze, von welcher ein Exemplar im Postmuseum zu Berlin sich befindet, ist ein Sesterzius von Bronze. Um den Kopf des Nerva steht: IMP NERVA CAES AVG P M TR P COS III P P (Imperator Nerva Caesar Augustus Pontifex Maximus Tribunus Plebis Consul III Pater Patriae). Aus dem dritten Consulat ergibt sich das Jahr 97 n. Chr. Die Schauseite zeigt zwei weidende Maulthiere, hinter denen eine in die Höhe ragende Deichsel sichtbar ist. Die Umschrift: Vehiculatione Italiae Remissa S. C. belehrt uns, daß die Ausprägung der Münze durch den Senat (S. C. = Senatus Consulto) erfolgt und die Befreiung Italiens von der Verpflichtung zur Bestellung von Beförderungsmitteln zu verherrlichen bestimmt war.

Nerva's Nachfolger Trajan scheint freilich wieder zu den alten Grundsätzen zurückgekehrt zu sein und auch den italischen Gemeinden die frohnleistungen für den cursus publicus, wie in früheren Zeiten auferlegt zu haben. Nur insofern trat eine Erleichterung ein, als wenigstens die Ertheilung der Erlaubnißscheine zur Benutzung von fuhrwerken wesentlich beschränkt und von der persönlichen Genehmigung des Kaisers abhängig gemacht wurde. Plinius der Jüngere, der als Zeitgenosse und Freund des Kaisers den Mägnahmen desselben nahe stand, erwähnt ausdrücklich, daß nur hochgestellten Personen, und selbst solchen nur bei wichtigen Anlässen Erlaubnißscheine ertheilt worden seien.

Eine durchgreifende Änderung führte erst Hadrian herbei, der auf seinen vielen Reisen aus

eigener Anschauung kennen gelernt haben mochte, welche schwere Bedrückung für die Unterthanen in der Ausübung des *cursus publicus* nach bisheriger Weise lag. Spartianus sagt darüber (Hadrianus 7): *statim cursum fiscalem instituit, ne magistratus hoc onere gravarentur* (allmählich richtete er den Postenlauf aus fiskalischen Mitteln ein, damit die Gemeinden nicht durch diese Last beschwert würden). Auch nach Hadrian zeigte sich jedoch, während die Eigenschaft der Staatspost, als eine lediglich den Interessen des Herrschers und des Staates dienende Einrichtung, stets dieselbe blieb, eine große Unstetigkeit in den für die Bestellung der Betriebsmittel und Aufbringung der Kosten für dieselben maßgebenden Grundsätzen. Die Gründe für die zeitweilige Übernahme der Kosten auf den *fiscus* waren entweder die Klagen, welche stets aus allen Gegenden des Reiches auf das nachdrücklichste zu ertönen pflegten, sobald in der Ausnutzung der Frohnpflichten zu rücksichtslos vorgegangen wurde, oder auch der eigene Wunsch der Kaiser selbst, welche namentlich sogleich bei der Thronbesteigung sich die Gunst des Volkes durch derartige liberale Maßregeln zu verschaffen suchten.

So ist der unaufhörliche Wechsel in den gesetzlichen Grundlagen und in der Behandlung der römischen Staatspost, der bis zu ihrem Aufhören fort-dauerte, zu erklären.

Die blutige Herrschaft des Commodus, die Erschütterungen des Reichs unter Pertinax und Didius Julianus machten wieder jene Kehrseite des Postinstituts fühlbar, wogegen Septimius Severus und unter seinen Nachfolgern namentlich der jugendliche Alexander Severus den *cursus publicus* von dem übel empfundenen Beigeschmack der harten Frohnen zu befreien und zugleich in seinen gesamten Einrichtungen zu verbessern wußten. Möge deshalb diese Zeit zum Ausgangspunkte einer näheren Schilderung der Einrichtungen des *Cursus publicus* genommen sein.

Die äußere Erscheinung der Anstalt könnte kaum eine klarere und zugleich übersichtlichere Schilderung erfahren, als sie in unserer Abbildung gegeben ist. Als letzte Skizze, welche aus der Hand des vor Kurzem verstorbenen, als Illustrator hochgeschätzten Professors L. Burger in Berlin hervorgegangen ist, verdient das Bild auch deshalb geneigte Würdigung, weil dasselbe in allen, selbst den kleinsten Einzelheiten die authentischen Vorlagen mit voller

Treue wiedergiebt, welche der Künstler unter Be-theiligung des Verfassers sich aus den maßgebendsten Quellen zu verschaffen gewußt hat. Der Leser selbst wird zum Theil die Gestalten im lebendigeren Bild wieder zu erkennen vermögen, welche oben bei Besprechung der Mittel des *Cursus publicus* mehr in der schlichten urkundlichen Erscheinung vorgeführt worden sind.

Es bliebe deshalb in Ergänzung der schriftlichen und bildlichen Schilderung der Werkzeuge und Mittel des Instituts nur noch über die sonstigen Einrichtungen und über die Gliederung der römischen Staatspost Einiges zu sagen.

Die Hauptanstalten der römischen Staatspost, welche nicht allein als Stützpunkte für den Betrieb dienten, sondern auch zur Bequemlichkeit der Reisenden bestimmt waren, sind jedenfalls die *mansiones* gewesen. Entsprechend dem häufigen Gebrauch von *manere* für *pernoctare* (übernachten), waren diese Anstalten die Orte zum Ausruhen und Verweilen der Reisenden während der Nacht, denn die Beförderungen fanden für gewöhnlich nur in Tagereisen statt. Später bürgerte sich auch die Bezeichnung *stationes* für diese Anstalten ein, während man ursprünglich, wie wir aus manchen Schriftstellern, so namentlich aus Plinius und Juvenal, entnehmen können, *stationes* diejenigen öffentlichen Plätze und sonstigen geeigneten Sammelpunkte nannte, an welchen das Volk zusammentraf, um Neuigkeiten auszutauschen, Freunde und Bekannte zu treffen und sonstige gesellschaftliche Berührungspunkte zu pflegen. Jedenfalls erschienen dazu, ähnlich wie heutzutage unsere Eisenbahnhöfe, gerade die Poststationen geeignet und es ist deshalb leicht erklärlich, daß sich jener allgemeine Begriff der *statio* bald auch völlig mit dem besonderen Begriff für Poststation deckte.

Die *Mansionen* waren in der Regel in den bedeutenderen Handels- und Verkehrsarten oder an den Kreuzungspunkten wichtiger Straßen in angemessenen Abständen von einander angelegt. Außerdem wurden bei der Anlage der *Mansionen* die festen und mit Garnisonen versehenen Plätze schon aus militärischen Gründen besonders berücksichtigt, um zugleich möglichst gute Verbindungen mit den militärisch wichtigen Plätzen zu schaffen.

Die Abstände der *Mansionen* unter sich waren von den Wegeverhältnissen mit bedingt und scheinen im Allgemeinen so bemessen gewesen zu sein, daß

man in einer Tagereise von der einen zur andern Station gelangen konnte. Zuweilen wurden die Mansionen hiernach als Wegemaße angewendet, indem man die Entfernung von einem Orte nach dem andern nach der Zahl der dazwischen liegenden Mansionen bezeichnete. Ein Beispiel in dieser Beziehung liefert eine in Oberitalien aufgedundene Inschrift, welche besagt, wie eine arme Wittwe aus

richtungen das Bestreben, allen derartigen Ansprüchen zu genügen, geführt hat, beweist u. a. der Umstand, daß Constantin's des Großen Mutter, die heilige Helena, die Tochter des Wirthes auf einer Mansio unweit Nikomedia war und vor ihrer Vermählung mit Constantius an der Wirthschaft daselbst sich theiligte. Geschichtliche Thatsache ist es ferner, daß selbst die Kaiser auf den Mansionen Aufenthalt

Der Cursus publicus der Römer.

Gallien 50 Mansionen weit zum Grabe ihres Mannes gekommen sei.

Wenn man sich die Lebensanschauungen und die materiellen Bedürfnisse der höheren Stände zur Kaiserzeit vergegenwärtigt, so unterliegt es schon hiernach keinem Zweifel, daß die Mansionen mit allen Bequemlichkeiten ausgestattet waren, um die Würdenträger und Beamten, welche die Staatspost auf ihren Reisen und zur Überbringung von Depeschen benutzen mußten, auch bei dieser Gelegenheit möglichst wenig von ihrem gewohnten Luxus entbehren zu lassen. Zu welchen weitgehenden Ein-

nahmen und nicht selten daselbst übernachteten. Titus erkrankte bei einer Reise auf der ersten Mansio und blieb auf derselben bis zu seiner Genesung. Aurelian starb durch Mörderhand in Caenophrurium, einer Mansio zwischen Byzanz und Heraklea. Ueberhaupt waren die Mansionen oftmals der Schauplatz wichtiger politischer Begebnisse. Dies wird erklärlich, wenn man sich vergegenwärtigt, daß die größeren Stationen der römischen Staatspost nicht etwa blos die nothdürftigsten Betriebseinrichtungen umfaßten, sondern mit prächtigen Gebäuden (palatia und praetoria) versehen waren, die, auf das Beste aus-

gestattet, selbst den Ansprüchen der Imperatoren zu genügen vermochten. Ebenso war durch zahlreiche gut eingerichtete Gastzimmer für die Bedürfnisse aller derjenigen Personen gesorgt, welche von der Staatspost Gebrauch zu machen in der Lage waren. Besondere Nebengebäude dienten zur Unterbringung des Gepäcks und der Wagen, Vorrathshäuser und Stallungen zur Unterhaltung der Betriebsmittel.

Wie ausgedehnt die bezeichneten Postanlagen manchmal gewesen sein mögen, erhellt aus der Thatfache, daß in eiligen Fällen ganze Truppen-Abtheilungen mit dem *Cursus publicus* Beförderung fanden, indem man namentlich ihre gesamten Ausrüstungsgegenstände mit den Fuhrwerken der Staatspost beförderte. Welcher Vorrath an Pferden und Fuhrwerken muß z. B. auf den einzelnen Stationen vorhanden gewesen sein, um, wie unter Constantius geschah, ganze Legionen aus Europa nach den Ufern des Euphrat und Tigris zu befördern, die später wiederum von da auf dieselbe Weise nach dem fernen Gallien gegen Julian gesandt wurden, der als Thronbewerber gegen Constantius aufgetreten war; welche baulichen Anlagen waren ferner erforderlich, um nur die zur Fortbeförderung solcher Massen nöthigen Zugthiere und Fuhrwerke unterzubringen!

Wie auf den Mansionen, so war es im Ganzen auch auf den Mutationen, welche, wie das Wort *mutatio* ausdrückt, nur zum Wechsel der Betriebsmittel, zur Entnahme frischer Zugthiere und, wenn nöthig, anderweiter Fuhrwerke dienten.

In der Regel befanden sich zwischen je zwei Mansionen 6 bis 8 Mutationen, so daß letztere etwa $2\frac{1}{2}$ bis höchstens $4\frac{1}{2}$ Wegstunden von einander entfernt lagen. Die Ausstattung der Mutationen war selbstverständlich weniger glänzend, als die der Mansionen, da man sich bei den ersteren hauptsächlich darauf beschränkte, Unterkunft für die zum Wechsel bereitzuhaltenden Betriebsmittel zu schaffen. Jedenfalls waren mit den Mutationen überall auch Ställe (*stabula*) verbunden, welche Raum boten für die Unterstellung von Zug- und Lastthieren und für die Beherbergung der dazu gehörigen Treiber und Wärter. Auf jeder *Mutatio* mußten in der Regel 20 Zugthiere unterhalten werden, während die Mansionen deren 40 und noch mehr hatten.

Neben den kleineren Stationen siedelten sich nicht selten Schänken und Gasthöfe niedrigen Ranges an,

deren Kundschaft hauptsächlich die unteren Bediensteten in den Ställen der Staatspost bildeten, so daß man die Schänken selbst *stabula* nannte. Ein solches Wirthshaus ist vor den Thoren von Pompeji — auf dem Wege nach Herculaneum — aufgefunden worden. Unter den Trümmern fanden sich namentlich Räder und Geschirr, sowie das Gerippe eines Esels; auch hat sich feststellen lassen, daß das Wirthshaus, gerade als ob man es mit einer Fuhrmannskneipe des neunzehnten Jahrhunderts zu thun hätte, den nicht ungewöhnlichen Namen „zum Elephanten“ führte. Ähnliche Bezeichnungen, die auf einem Schild sinnbildlich dargestellt wurden, fanden sich gerade bei den Kneip-Anhängeln des *Cursus publicus* sehr häufig, so namentlich „zum Kameel“, „zum Adler“, „zum großen Kranich“ u. a. m.

Kehren wir nach dieser kleinen Abschweifung von dem eigentlichen Gebiete der römischen Staatspost zur Organisation derselben zurück, so tritt uns besonders ein wohlgeordnetes Personalwesen entgegen. Die auf geschichtlicher Grundlage beruhende Disciplin der römischen Militärherrschaft brachte es mit sich, daß eine mit der Politik und den militärischen Unternehmungen so eng verknüpfte Anstalt, wie der *Cursus publicus* es war, auch in der obersten Leitung diesen engen Zusammenhang bewahrte. Was war näherliegend, als daß die Kaiser ihrem ersten und einflußreichsten Offizier und Beamten, dem Präfecten der Prätorianergarde, diese Leitung anvertrauten. So sehen wir bis zum Ende des dritten Jahrhunderts die römische Staatspost stets dem *Praefectus praetorio* in Rom unterstellt, während mit der Theilung des Reichs auch mehrere Präfecten in die Leitung der Staatspost sich theilten. Später wurde in Folge der veränderten Regierungsformen und der hierdurch hervorgerufenen Decentralisation der gesamten Staatsverwaltung die Leitung des *Cursus publicus* nicht mehr allein von der Hauptstadt aus besorgt, sondern ging auf größere Provinzialbehörden und damit zugleich auch zum Theil an Civilbeamte über, so besonders an die *Proconsuln* und Statthalter der Provinzen (*rectores provinciarum*) oder wohl auch an die *praesides provinciarum*. Im Verlaufe der Zeit zog man zur Verwaltung der Staatspost auch die *Vicarii*, höhere Provinzial-Verwaltungsbeamte und zuweilen selbst die *Judices* mit heran. Die eigentliche fachmännische Leitung scheint für den Bereich größerer Bezirke in

den Händen der Praefecti vehiculorum gewesen zu sein. Diese hatten die Verpflichtung, die Beschaffenheit der Wege zu überwachen, die Stationen und den Dienst auf denselben zu beaufsichtigen und sich stets persönlich von allen die Staatspost betreffenden Umständen und Vorkommnissen unterrichtet zu halten, und in geeigneten Fällen durch persönliches Eingreifen etwaigen Mängeln Abhilfe zu schaffen.

Ein hochinteressantes archäologisches Beweisstück zur Frage wegen der Stellung der Praefecti vehiculorum ist von einem deutschen Philologen, F. Möller in Metz, im „Archiv für Post und Telegraphie“ (Jahrg. 1884 Nr. 14) behandelt. Es ist Dies ein in Tunis auf dem Boden der früheren römischen Colonia Zamensis aufgefundener Grabstein mit folgender Inschrift:

Q(uinto) IVLIO MAXIMO DEMETRIANO.
E(gregiae). M(emoriae). V(iro) FISC(i). ADV(ocato). XL(=quadragessimae) GALLIARV(m) PRO-
C(uratori). XX(=vigesimae) HEREDITATIVM
PER. VMB[riam] ET. TVSCIAM. PRA[ef(ecto)
vehicu]LOR(um) PER B[elgica]M ET DVAS
G[al]L[ie]RMAN(ias). SINGVLARIS INTEGRITA-
TIS. VIRO. PAT(rono) PVB(lico) MVNATIVS.
SATVRNINVS. [av]VNCVLO LOCO AB OR-
(dine) IMPETRATO. S(ua). P(ecunia). P(osuit).

„Seiner Herrlichkeit, dem Quintus Julius Marius Demetrianus, Kronanwalt der kaiserlichen Kasse bei der 2½prozentigen indirekten Steuer in Gallien, Rechnungsführer der 5prozentigen Erbschaftsteuer in Umbrien und Tuscien, Präfect der Staatsposten in Belgien und den beiden Germanien, dem Manne von hervorragender Unbescholtenheit, dem Stadtpatron, seinem Oheim, ließ Munatius Saturninus auf eigene Kosten [diesen Grabstein] setzen; der Begräbnisplatz ward vom Stadtrath ausgewirkt.“

Wir sehen aus dieser Inschrift, daß der auf seiner Laufbahn im Dienste des Weltreiches schließlich nach der Nordküste von Afrika verschlagene Beamte eine Zeit lang Praefectus vehiculorum für Belgien und beide Germanien gewesen war.

Aus der Begrenzung dieser Dienstthätigkeit auf Belgien und beide Germanien ergibt sich ein annähernder Anhalt für die Zahl der Ober-Aufsichtsbezirke, in welche das Gebiet der römischen Staatspost eingetheilt war. Inschriftlich waren bis zur Auffindung des vorerwähnten Grabdenkmals nur drei solcher Bezirke nachweisbar. Von diesen war

der vornehmste der der Via Flaminia, in dessen Bereich sich der große Verkehr zwischen Rom und den transalpinischen Landschaften bewegte.

ferner war ein Bezirk gebildet aus beiden Pannonien (zwischen Ostalpen, Donau und Sau), Obermösien (etwa das jetzige Serbien) und Noricum (zwischen der oberen Drau und Donau, dem Wienerwald und dem Inn). In Gallien bildeten einen Bezirk Gallia Lugdunensis, Narbonensis und Aquitanica, d. i. das heutige Frankreich westwärts von der Seine, Saône und dem Genfersee. Als technische Aufsichtsbeamte fungierten unter dem Praefectus vehiculorum die Principes agentium in rebus, die Praepositi und die Curiosi oder Curagendarii. Letztere scheinen indessen, was zugleich ihrem Rufe nicht besonders förderlich war, zu gewissen Auskundschafter- und Denunziantendiensten mit herangezogen worden zu sein.

Die Vorsteher der Poststationen oder Postmeister waren die mancipes. Da dieselben auch für die Erhaltung der auf den Mansionen befindlichen palatia und praetoria zu sorgen hatten, so nehmen Manche an, daß diese Postbediensteten ursprünglich aus den Baukundigen hervorgegangen oder wenigstens zugleich Bauunternehmer gewesen seien. Man scheint indessen doch auch zu den Mancipes andere Beamte oder ausgediente Angehörige der Armee genommen zu haben. Ihre Anstellung war auf 5 Jahre bestimmt, sie durften die Station nicht länger als höchstens 30 Tage verlassen und hatten für die Aufrechterhaltung des geregelten Dienstbetriebes auf den ihnen anvertrauten Stationen zu sorgen. Zuweilen scheinen sie auch Zugthiere auf eigene Rechnung unterhalten und mithin nebenbei auch die Stellung unserer Posthalter übernommen zu haben.

Den Mancipes untergeordnet waren die stationarii und die stratores, welche für die Verwaltung der Ställe und für die Beschaffung von Zugthieren im Requisitionswege zu sorgen hatten, ferner die mulomedici oder Thierärzte, die carpentarii, welche die Wagenbestände überwachen und in Stand halten mußten, die muliones oder Maulthiertreiber, meist Sklaven und Eigenthum des Staates, die hippocomi oder Pferdewärter. Diese hatten, ebenso wie die Maulthiertreiber je 3 Thiere zu besorgen und wurden aus den Vorrathshäusern der Stationen mit Lebensmitteln und Kleidung versehen. Sie hatten, da man sie als Sklaven für rechtlos

ansah, sowohl von den Reisenden, als von den Courieren viel zu leiden und mußten sich manchen Hohn und Übermuth, nicht selten auch eine ebenso schlechte Behandlung wie die Thiere des Cursus publicus gefallen lassen, so daß einige Kaiser sich veranlaßt sahen, zu ihrem Schutze durch gesetzliche Maßregeln einzutreten.

Die apparitores oder die Stationsdiener findet man bei der Staatspost ebenso wie bei anderen Behörden. Sie waren zum Dienst innerhalb der Stationen, also gewissermaßen als Amtsdienner, bestimmt. Nebenbei scheinen sie auch mit der Verwaltung der Futtervorräthe betraut gewesen zu sein, oder doch zum mindesten sich hiermit zu schaffen gemacht zu haben, denn es fehlt nicht an Anzeichen, daß sie an diesen Futtervorräthen sich mehr mästeten, als die Thiere, welche allein sich davon hätten nähren sollen.

Schließlich wären noch die Postbegleiter oder prosecutores zu erwähnen, welche die Post-Transporte zu begleiten hatten, sobald dieselben werthvolles kaiserliches Eigenthum, namentlich Geldsendungen enthielten.

Der Betrieb des Cursus publicus beruhte, soweit die Vorschriften hierüber nicht bereits aus den in Vorstehendem aufgeführten Obliegenheiten der einzelnen Beamten und Agenten hervorgehen, auf den über die Benutzung der Staatspost erlassenen Gesetzen. Sowohl der gesammte Beförderungsdienst durch die hierzu bestellten Couriere, Boten und Wagenbegleiter, als auch die Benutzung der Staatspost als Reisegelegenheit war abhängig vom Besitze eines besonderen Ausweises, des diploma, ohne welches keine Inanspruchnahme der Betriebsmittel der Staatspost gestattet war. Diese diplomata oder Staatspostscheine waren in der Regel auf Pergament ausgefertigt und, wie das Wort selbst andeutet, doppelt gefaltet. Für den Dienst des gewöhnlichen Postbeförderungspersonals war daneben die tessera, eine etwa handgroße Marke im Gebrauch, welche wahrscheinlich mit Wachs überzogen war und so eine oftmalige Ausfertigung je nach Bedarf für die verschiedenen auf den Kursen verkehrenden Boten zuließ. Außerdem wurden, wie ein im Museum zu Neapel vorhandenes Exemplar einer tessera tabellarii beweist, für ständige Benutzung durch einen und denselben Boten derartige Ausweise auch auf metallenen Tafeln ausgefertigt.

Die Ertheilung der Diplomata in der Eigenschaft von Erlaubnisscheinen zur Benutzung der Staatspost für Reisezwecke erfolgte in der Regel nur durch den Kaiser oder in dessen Auftrag durch den Senat; zuweilen war diese Befugniß auch dem Praefectus praetorio oder den Proconsuln in den Provinzen übertragen, sofern es sich um dringende Staatsangelegenheiten handelte. Auf Grund und nach Vorzeigung des Diploma wurde der eigentliche Fahrchein — die evectio — ausgefertigt, der lediglich die Befugniß zur freien Benutzung von Wagen und Pferden in sich schloß; in späterer Zeit ward diese Erlaubniß sogar auf die freie Verpflegung des Reisenden ausgedehnt, die dem Träger einer tractoria auf allen Stationen eingeräumt werden mußte. Im Verlaufe der Zeit verloren sich, fortschreitend mit den Mißbräuchen und den vielfachen Eigenmächtigkeiten, welche sich theils die eigenen Beamten des Cursus publicus, theils die denselben benutzenden höheren Beamten erlaubten, die Unterschiede zwischen diploma, evectio und tractoria immer mehr, so daß sich der Ausdruck evectio bei einzelnen Schriftstellern sogar als Bezeichnung für die Staatspostanstalt selbst findet. Gesetzmäßig wurden die Erlaubnisscheine, abgesehen von den bereits oben erwähnten Ausweisen der Boten zc., nur für hohe Beamte und Befehlshaber der Truppen, dann aber für letztere selbst ausgestellt. In späterer Zeit kam hierzu noch die Beförderung einzelner Soldaten, sei es bei Erkrankung oder bei der Entlassung aus dem Heere oder aus anderen besonderen Rücksichten, sowie die Beförderung der Weiber und Kinder der Soldaten. Die Soldatenfamilien, die indessen selten als „familiae“, gewöhnlich aber als „necessitates“ oder „caritates“ bezeichnet wurden, erhielten in der Regel Reise- und Verpflegungspässe zum Gebrauch für den Cursus clabularis. Da man das „panem et circenses“ als unter die Staatsangelegenheiten fallend betrachtete, so kann es nicht Wunder nehmen, wenn man ferner erfährt, daß die Staatspost oftmals den Transport von Löwen, Tigern, Bären und anderem wilden Gethier, das im Circus dem Volk zum Schauspiel dienen sollte, auf Postfreischeine besorgen mußte, denn jede Verspätung in der Herbeischaffung dieser gewohnten Belustigungsmittel hätte bei dem wetterwendischen Volke leicht Unzufriedenheit und damit schwere Gefahren für den Imperator verursachen können. So findet sich bei

Symmachus die Stelle: „Ora praeterea, ut equorum tractoriis, quas Theodorus emisit, confirmationem per epistolam praestes.“ Es handelt sich hierbei um Pferde, welche der Brieffschreiber aus Spanien zum Gebrauch bei den Circusspielen herbeizuschaffen hatte. Wenn er um Bestätigung der zu diesem Zwecke ausgestellten „tractoriae“ bittet, so geht daraus einerseits hervor, daß man in solchen Fällen die Thiere nicht allein mit den Beförderungsmitteln der Staatspost weitergeschaffte, sondern sie auch verpflegte, andererseits sehen wir aber auch, daß in der Ausstellung solcher Tractorien bereits erhebliche Mißbräuche eingerissen gewesen sein mußten, so daß die Beamten der Staatspost die vorgezeigten Tractorien wohl nicht ohne Weiteres mehr gelten ließen.

Manche Beamte, besonders aber die militärischen Befehlshaber setzten sich in jenen Zeiten der Willkür und Gewalt nicht selten über die bestehenden Gesetze hinweg und versuchten die Betriebsmittel der Post auch ohne Erlaubnißschein sich dienstbar zu machen. Da indessen namentlich die höheren Aufsichtsbeamten ihrer Pflicht doch bis zu den allerletzten Zeiten der hereinkommenden allgemeinen Sittenverderbnis eingedenk blieben, so fanden jene Übertretungen nicht selten auch die gebührende Rüge. Capitolinus erzählt im Leben des Pertinax, daß der nachmalige Kaiser in seinen jüngeren Jahren bei einer Mission nach Syrien es versucht habe, ohne Diploma die Post zu benutzen und daß er von dem Statthalter von Syrien gezwungen worden sei, von Antiochia aus seine Reise zu Fuß fortzusetzen.

Wer ein Diploma verkaufte oder an einen Dritten abtrat, wurde mit den härtesten Strafen belegt. Unter Constantin dem Großen erschien im Jahre 326 eine Verordnung „de commercio angariarum interdicto“, gemäß welcher dieses Vergehen sogar mit Verbannung bestraft wurde.

Der Erfolg aller dieser Maßregeln wurde aber immer fraglicher und war jedenfalls nicht von Dauer, denn immer häufiger arbeitete die Gesetzgebung daran, den Wirkungskreis des Cursus publicus von Stufe zu Stufe herunterzudrücken, um etwaigen Mißbräuchen den Boden zu entziehen. Allein in den achtziger und neunziger Jahren des vierten Jahrhunderts erschienen hintereinander fünf Gesetze, welche die Erlaubnis, Diplome und Tractorien auszustellen, auf das äußerste beschränkten, ja es wurde sogar allen Civilbeamten, selbst wenn sie

sich in den Besitz eines Erlaubnißscheines zu setzen gewußt hatten, jede Benutzung des Cursus publicus verboten. Dieses Verbot erstreckte sich bald auch auf die militärischen Befehlshaber und schließlich selbst auf die höchstgestellten Beamten, bis schließlich das Gesetz des Arcadius vom Jahre 401 die Benutzung der römischen Staatspost Allen mit einziger Ausnahme des Praefectus praetorio verschloß.

Aber auch der gesammte Organismus des Cursus publicus als staatlicher Beförderungsanstalt fiel nunmehr rasch dem Verfall anheim. Theodosius II. (408—450) gab sich noch die vergebliche Mühe, dem zum Nachtheil des gesammten Beförderungsdienstes immer zügelloser werdenden Treiben der agentes in rebus Einhalt zu thun, und alle unlauteren Subjecte aus deren Reihen zu entfernen; dies hatte aber nur die Folge, daß ihre Zahl, die unter Julian noch über 10 000 betragen hatte, auf etwas über 1000 zusammenschmolz. Dadurch wurde dem gesammten Institut die Lebensader unterbunden, ohne daß die mißbräuchliche Ausnutzung der wenigen den Agenten noch verbliebenen Befugnisse abgeschnitten worden wäre.

Die beiden letzten Gesetze, welche über den Cursus publicus handeln: dasjenige unter Leo (457—474), welches die Aufhebung des Cursus clabularis im oströmischen Reiche verfügte, sowie dasjenige von Anastasius (518), welches die Beschränkung der gesammten Staatspostanstalt auf bloße Reitposten anordnete, waren zugleich die letzten Lebenszeichen einer staatlichen Beaufsichtigung und Leitung eines ehemals großartigen Instituts, das sich von da ab gleich den übrigen Schöpfungen des Weltreichs in den Stürmen der Völkerwanderung verlor.

Das Bild der römischen Staatspost würde, gerade im Sinne der Weltpost-Einrichtung, unvollendet sein, wenn nicht zum Schlusse auch des Seepostwesens gedacht würde, dessen schwer zu verfolgende Spuren in neuerer Zeit etwas mehr an's Licht zu treten beginnen.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß die Herrscher und Großen, welche den Cursus publicus als eines der Werkzeuge der Weltherrschaft Roms zu benutzen verstanden, sehr bald darauf bedacht sein mußten, die Lücken auszufüllen, die das Meer in dem durch das ganze Reich verzweigten Straßennetze bildete.

Sehr nahe liegend ist die Annahme, daß die

Grundsätze, nach welchen man für den Staatspostdienst zu Land die nöthigen Betriebsmittel durch frohnen zu beschaffen mußte, auch auf der See gleichmäßige Anwendung gefunden haben werden, und daß man, wie dort die Bestellung von Pferden und Wagen, so hier die Beschaffung von Schiffen und Ruderern den Gemeinden und Eignern in den Küstenorten auferlegt haben wird. Dieser Gedanke liegt um so näher, als gerade auf dem Gebiete des Verkehrs zur See bereits eine gewisse Organisation des Transportwesens vorhanden war in der Genossenschaft der *navicularii*. Diese Innung von Frachtschiffern erfüllte die im Staatsleben Roms zur Kaiserzeit überaus wichtige Aufgabe, die Hauptstädte des Reichs mit ihrem immer mehr heranwachsenden genüßsüchtigen Proletariat, vor allen Rom und später Byzanz mit Getreide aus den Kornländern Afrika's und den getreidereichen Küstenländern des Pontus Eurinus zu versehen. Der Wichtigkeit dieser ihrer Aufgabe entsprechend waren die *Navicularii* durch Herkommen und Gesetze mit mancherlei Vorrechten, sogar mit Befreiung von Steuern bedacht. Geht man nun zurück auf die Verkehrszustände vor Errichtung des *Cursus publicus*, welche die private Benutzung von Handelschiffen aller Art zur Nothwendigkeit machte, so drängt sich die Vermuthung auf, daß die Staatspost gerade diejenigen Seefahrer für ihre eigenen Zwecke herangezogen haben mag, welche dem Staate mancherlei Vorrechte zu verdanken hatten. Schon die maritime Lage der italischen Halbinsel mit dem Mittelpunkt Rom, im Zusammenhalt mit der Nothwendigkeit einer möglichst unmittelbaren Verbindung zwischen der Regierungsgewalt und den Befehlshabern und Beamten in den Provinzen, lassen es kaum zweifelhaft erscheinen, daß die Wirksamkeit des *Cursus publicus* sich auch auf die Verbindungen zur See erstreckte. Im Besonderen konnten nach Afrika Nachrichten, Sendungen und Personen nur auf diese Weise befördert werden, wollte man nicht Verzögerungen und Gefährdungen in den Kauf nehmen, welche schon im gewöhnlichen Verkehr, geschweige denn für die staatliche Posteinrichtung unerhört gewesen sein würden.

Unter den zahlreichen Häfen Italiens war sowohl durch seine Lage als durch seine sonstigen Einrichtungen in erster Linie derjenige von Ostia an der Tibermündung dazu geeignet, als Seestation für den *Cursus publicus* zu dienen; hier hatten auch die *Navicu-*

larii ihren Haupt-Stapelsplatz. In der Nähe dieses Hafens ist vor einigen Jahren ein Gedenkstein mit einer aus der ersten Zeit des Kaiserreichs herrührenden Inschrift aufgefunden worden, welcher neben dem allgemeineren Werth für die Stellung von Ostia als hervorragendem Seehafen des Alterthums auch für die Frage wegen der Existenz einer altrömischen Seepost von Bedeutung ist. Die Inschrift lautet nach dem *Bulletino dell' istituto di corrispondenza archeologica* für 1875 p. 5 folgendermaßen:

„P. Aelio Aug. lib. | Liberali | procuratori annonae | Ostiensis, procuratori | pugillationis et ad naves | vagas, tribunicio collegi | magni, decuriali decuriae | viatoriae consul(ari), decuriali | gerulorum, praeposito mensae | nummul(ariae) f(isci) frumentarii Ost(iensis), ornato orna | mentis decurionatus col(oniae) Ost(iensis), | patrono | Laurentium vici Augustanor(um).“

Hier findet sich also unter anderen Aemtern und Würden, welche der Gefeierte, der kaiserliche freigelassene Aelius bekleidet hatte, und welche sich im Übrigen zumeist auf die amtliche Leitung der Verproviantirung Roms von der See aus beziehen, die Stellung des Gefeierten als „*procurator pugillationis et ad naves vagas*“ aufgeführt. Wenn nun auch eine Auctorität wie Mommsen diesen Titel dahin auslegt, daß unter dem *procurator pugillationis* ein Beauftragter für die Aufzeichnung (*pugillatio*) der in den Hafen einzeln einlaufenden Schiffe (*naves vagae*), im Gegensatz zu den Getreideschiffen der *Navicularii* zu verstehen sei, so dürfte doch gerade an dieser Stelle auch die von anderer philologischer Seite vertretene Auffassung Platz finden, welche in dem *curator pugillationis et ad naves vagas* einen Seepostmeister erblickt. Bisher kannte man im Lateinischen nur *pugillares*, Schreibtäfelchen, und *pugillatores*, diejenigen, welche solche Schreibtäfelchen überbrachten, d. i. Boten oder Briefträger; in diesem letzteren Sinne gebraucht namentlich Sidonius Apollinaris (ep. 9, 14) den Ausdruck *pugillator*. Was liegt näher, als daß man unter *pugillatio* den gesammten Dienst der Briefbeforgung, mithin unter dem *procurator pugillationis* den Leiter oder Oberaufseher dieses Dienstzweiges sich denkt; im Zusatz *ad naves vagas* werden sodann die Mittel dieses Dienstzweiges näher angeführt. Diese Schiffe hatten, wie das Wort besagt, nach allen Richtungen und jedenfalls möglichst schnell die kaiserlichen Befehle und

sonstigen Staatsdepeſchen nach den Provinzen jenseits des Meeres zu befördern. Die Eigenschaft und der Zweck dieser Schiffe wird in den späteren Benennungen als *naves cursoriae* und *naves fugaces* noch deutlicher zum Ausdruck gebracht, wobei wir zugleich erfahren, daß man zu dem mehrerwähnten Zwecke, ähnlich wie heutzutage die Aviso's, nur ganz besonders schnelle und zugleich flachgehende Schiffe verwendete. Sidonius Apollinaris erzählt (ep. 1, 5), daß er auf einem solchen Fahrzeuge von Ticinum bis in den Eridanus hinein gefahren sei.

Daß aber auch im *Cursus clabularis* ein Dienst zur See bestanden hat, beweist ein i. J. 386 erlassenes Gesetz, in welchem es heißt: „*Lineae vel amictoriae, quibus hactenus onerari rhedae solebant, nec ulterius rhedis, sed angariis vel navibus dirigantur*. Da es sich um Beförderungsgegenstände der Staatspost handelt, so sind zweifellos in den *navibus* nicht beliebige, sondern vielmehr solche Schiffe zu verstehen, welche zur Staatspost in Beziehung standen und, wenn auch nicht Staatseigenthum, so doch gemiethet oder im Wege der Frohne zu den Leistungen für den *Cursus publicus* heran-

gezogen waren. Außer dem Hafen von Ostia, von wo aus die Fahrzeuge des *Cursus publicus* den Verkehr mit Afrika, Spanien und Gallien vermittelten, war das an der Ostküste liegende Brundisium von Wichtigkeit für den Verkehr mit Griechenland, Syrien und der gesamten östlichen Hälfte des Reichs. ferner diente Rhegium als Ausgangspunkt des lebhaften Verkehrs mit Sicilien und der industriereichen Insel Melite (Malta).

Als später Konstantinopel zur Hauptstadt erhoben war, gingen vom Bosphorus aus die Schiffe nach den Donaummündungen einerseits, sowie nach den Küstenplätzen Asiens andererseits, während an diese Verbindungen die von Rhodus und Alexandrien ausgehenden Linien zugleich als Nebenzweige sich angeschlossen.

Auf solche Weise waren die Bindeglieder geschaffen worden, welche den *Cursus publicus*, entsprechend seiner hohen politischen Bedeutung, zu Dem gestalteten, was er als eine Einrichtung der Weltbeherrscherin, ungeachtet der Beschränkung auf die bloßen Zwecke der Staatsgewalt, sein mußte: die Weltpost des Alterthums.

III.

Postwesen im Mittelalter

und

bis in das achtzehnte Jahrhundert.

Die Wogen der Völkerwanderung zu verlaufen begannen, so nur noch Trümmer und Verwüstung ihren Weg erkennen ließen, da zeigte es sich, daß zugleich mit dem alten Völkerleben auch die klassische Kultur in ihren geistigen und körperlichen Werken hinweggesetzt war. Zerstört waren dem so blühenden und verkehrsreichen römischen Städte-Reichthum bis zum Euphrat, zertrümmert zu einzelnen, noch erkennbaren Bruchstücken war das Netz der Römer. In seinem Mittelpunkte dem miliarium aureum am Saturnus war natürlicher, als daß mit diesen Grundbedingungen auch die Posteinrichtungen der ehemals so stolzen Provinzen verschwunden waren. Aber nicht nur die Cursus publicus hatten ihren gänzlichen Untergang gefunden, sondern selbst die Staatsanschauungen, unter deren Einfluß der Cursus publicus ehemals erstanden war, liefen dem Bewußtsein ab, welche nunmehr in die Weltgeschichte eintraten, so sehr die Neuaufrichtung der fiskalischen Anstalt überhaupt fehlte.

In dem Reich, in welchem Chlodwig die inneren und äußeren Angelegenheiten und mit der alten Staatsidee auch die Hoheitsrechte

des Herrschers aufrecht zu erhalten gewußt hatte, suchte die Spuren der alten römischen Staatspost aus den Ruinen hervor, ohne indeß mehr erschaffen zu können, als eine Ausnutzung der von den Zeiten der römischen Herrschaft gebliebenen Verpflichtung der Unterthanen zur Bestellung von Fuhrwerken und Zugthieren für die Korrespondenz, namentlich aber für die Reisezwecke des Herrschers und seiner höchsten Beamten. Auch die alte Übung, Freibriefe zur Benutzung des öffentlichen

fuhrwerks und selbst Anweisungen auf volle Reiseverpflegung auszustellen, blieb ebenso erhalten, wie die Bezeichnung solcher Freibriefe als *evectio* und *tractoria*. Der Inhalt der letzteren, wie solcher aus zuverlässigen Quellen bekannt ist, beweist, daß auch die Erinnerung an den *Lugus* der römischen Reisenden noch nicht ganz verschwunden war. So lesen wir in einer für eine Gesandtschaft nebst Gefolge ausgefertigten *Tractoria*, daß, neben reichlichem Futter für die Pferde, den Reisenden alle möglichen Gerichte und Leckereien geliefert werden mußten, namentlich: Wein, Bier, Schweine, Hammel- und Lämmerfleisch, Hasen und Hühner, Eier, Essig, Öl, Honig, viele Arten von Gewürzen, Mandeln, Datteln u. dgl. m. Neben derartigen für einen besonderen Zweck zu vorübergehender Benutzung ausgestellten Freibriefen finden sich auch ständige Anweisungen auf freie Beförderung und Verpflegung. König Chlotar II. (613—628) stellte für das Kloster Corbeja bei Amiens einen Freibrief aus, der für alle Zeiten ohne besondere Erneuerung gelten sollte. Gregor von Tours erzählt (*Historia Francorum* IX, 9), wie König Childebert, als sich Herzog Rauching mit einigen Großen wider ihn verschworen hatte, Briefe ausgefertigt und Staatscouriere, ausgestattet mit der „*evectio publica*“ ausgesandt habe, um allenthalben die Güter der Verschwörer in Beschlag nehmen zu lassen. Im weiteren Verlauf der Erzählung wird noch berichtet, daß nach der Ermordung des Herzogs Rauching ein Courier eiligt (*cursu veloci*) abge-

gangen sei, um das Geschehene seiner Gemahlin zu melden.

Einen größeren Versuch zur Wiedererweckung des *Cursus publicus* scheint Karl der Große unternommen zu haben, als er gegen das Ende seiner Regierung seine großen Ziele erreicht und den Norden und Osten von Deutschland einerseits, die hispanischen Gebiete andererseits mit dem ererbten fränkischen Stammreiche vereinigt hatte. Es liegen, wenn auch keine Gewißheit, so doch geschichtliche Anhaltspunkte dafür vor, daß er zu jener Zeit, wahrscheinlich im ersten Jahrzehnt des neunten Jahrhunderts, Postverbindungen auf der Grundlage der römischen *frohnen* in's Leben rief, welche von Autissiodurum, dem heutigen Auxerre, als dem Mittelpunkt, ausgingen und in drei Linien: über Nevers, Limoges und das südliche Frankreich nach Spanien, ferner über Autun und Lyon nach Italien, sodann über Paris und Aachen nach Deutschland führten. Ein urkundlicher Nachweis, daß diese Postanstalt noch auf dem römischen Grundsatz der Zwangsleistungen durch die Unterthanen beruht habe, ist eine später (im Jahre 823) von Ludwig dem Frommen erlassene Verordnung, in welcher dieser Herrscher unter ausdrücklicher Bezugnahme auf die von seinem Vater getroffenen Verfügungen in Erinnerung bringt, daß auf allen durch das Gesetz zur Aufnahme des kaiserlichen Hofes und der kaiserlichen hohen Beamten verpflichteten Poststationen stets die nöthigen Vorkehrungen rechtzeitig zu treffen seien.

1. Die Botenanstalten des Mittelalters.

Während diese Einrichtungen durch das Centralisationsbedürfnis des absoluten Staates geschaffen und zu den Zwecken des Staates zwangsweise unterhalten wurden, treten die hierauf folgenden Formen des Nachrichtenverkehrs: die Botenanstalten aus dem Bereiche der Staatsgewalt heraus und stellen sich lediglich als durch das Bedürfnis der einzelnen Lebenskreise, zunächst der Höfe, dann der geistlichen und weltlichen Körperschaften erzeugt dar.

In dem ersteren Kreise war es das aus uralten Bräuchen entstandene Recht der Hoffolge, aus dem sich ein gewisser freiwilliger Beförderungsdienst ent-

wickelte. Während der Herrscher und sein Gefolge den Weg zu Pferde zurücklegten, wurde das Gepäck und im Zusammenhang damit manche briefliche Nachricht von den Unterthanen befördert, wofür den Gebieten, durch welche die Reise sich bewegte, unmittelbarer Schutz und sonstige Gunstbezeugungen zu Theil wurden. Dringender, als für die Höfe, war das Bedürfnis der Nachrichtenvermittlung für die Bisthümer, Abteien und Klöster, als die damaligen Mittelpunkte des geistigen Verkehrs. Bei dem Mangel sonstiger Verkehrseinrichtungen auf die eigenen Kräfte angewiesen, dachten diese Körper-

schaften schon frühzeitig daran, einen Nachrichtenaustausch unter sich zu organisiren; es entstanden die sogenannten

Klosterboten.

Zur Ausführung des Botendienstes verwendete man meist die Klosterbrüder selbst. Einen solchen Klosterboten zeigt unsere Abbildung, welche einer in der Stiftsbibliothek zu Einsiedeln befindlichen, noch mittels Holzplatten gedruckten Legende des St. Meinrad aus dem Jahre 1466 entnommen ist.

Über den Zweck des Briefes, den der mit einem derben Botenstock ausgerüstete Mönch prüfenden Blicks aushändigt, giebt uns der unter dem Bild befindliche Text Auskunft, welcher besagt: „Hie bringt man dem Apt Botschaft von eim Kloster lag am Zürich see hiez ze nauwe und derselb Apt begert Sanct Meinrat ze han in seinem Kloster die Jungen ze lernen.“

Wenn sich nun auch, wie im vorliegenden Falle, diese Boteneinrichtungen zumeist auf den Verkehr zwischen benachbarten Klöstern, sowie mit den Sitzen des Kirchenregiments beschränkten, so fehlt es doch nicht an Nachweisen, daß nicht selten ein und derselbe Bote Wanderungen durch weite Länderstrecken, oftmals auch nach dem Sitze der kirchlichen Centralgewalt in Rom zu unternehmen hatte. Das Bedürfnis hierzu ergab sich schon aus dem Umstande, daß einzelne Orden, so z. B. namentlich die berühmte Benediktiner-Abtei zu Clugny, Bruderanstalten in fast allen Ländern Europas und selbst über dessen Grenzen hinaus unterhielten.

Das Berliner Postmuseum besitzt einen Botenzettel, auf dem, zum Theil in ziemlich umständlichen Formeln, einem von der Benediktiner-Abtei zu St. Lambert in Obersteiermark im Jahre 1501 als Bote abgesandten Klosterbruder von Kloster zu Kloster die richtige Bestellung seiner Botschaft bescheinigt wird. Die Ausdehnung dieser Botenreise wird schon durch den Umfang des aus zusammengeklebten Pergament-

stücken bestehenden Zettels gekennzeichnet, der bei einer Breite von 16 cm nicht weniger als 5 Meter in der Länge mißt. Wir erfahren aus dem Inhalt des Zettels, daß der Bote von Steiermark aus durch Ober- und Niederösterreich, Bayern, die Pfalz, den Rhein hinunter bis Köln, von da nach Straßburg, durch die Schweiz, an den Ufern des Bodensees entlang über Bregenz durch Tyrol nach seinem Ausgangspunkte zurück zu marschiren hatte.

Daß diese Art des Botenverkehrs nicht unbedeutend gewesen ist, beweisen u. A. die besonderen Vorrichtungen, welche zur Unterkunft der Mönchsboten namentlich in unwirthlichen Gegenden, an Gebirgsübergängen und



Hie bringt mā dē apt bottschaft von
eim cloß lag am Zürich see hiez ze
nāwe vū d selb apt begt sat m enra
t zehā iſmē cloß die umge ze lere.

dergleichen mehr, getroffen waren.

Im 12. Jahrhundert hatte das in Kärnten belegene Kloster Millstadt bei Radstadt — am Fuße des damals als Gebirgsübergang wichtigen Radstadter Tauern — eine eigene Mansion errichtet, um den auf den Botenwanderungen dorthin kommenden Brüdern ein Unterkommen zu schaffen. Sonst gaben wohl die Klöster selbst dem Boten Herberge und Bewirthung, wie dies auch mit den Bettelmönchen geschah, welche auf ihren fortwährenden Wanderungen gerne als

Boten Dienste leisteten, und zwar nicht den Klöstern und der Geistlichkeit allein, sondern auch Privaten. So kam es, daß man in jenen Zeiten die Bettelmönche selten ohne einen wohlgefüllten Brieffaß neben dem Bettelsaß sah.

Universitätsboten.

Die Klosterboten gestalteten sich zu einem ziemlich großartigen und weitverzweigten Institut, als die zumeist aus den Klosterschulen hervorgegangenen Gelehrtenschulen ihre Anziehungskraft in immer weiteren Kreisen zur Geltung zu bringen begannen. Einzelne solcher Schulen erstarkten theils durch die hervorragenden Eigenschaften der Lehrer, theils durch Reichthümer, die ihnen aus dem früheren klösterlichen Verhältniß zugeflossen waren und durch die Gunst einsichtsvoller und den Wissenschaften wohlgefinnter Fürsten zu besonderen Körperschaften oder Gesamtheiten (*universitates*), woraus auch im Zusammenhang mit der umfassenderen Lehrthätigkeit auf verschiedenen Gebieten der Wissenschaft der Name der Generalschulen oder Universitäten sich entwickelte. Diese Universitäten, unter denen, abgesehen von einer bereits im neunten Jahrhundert von Abderrahman gestifteten arabischen Hochschule zu Cordova, die ältesten die im zwölften und dreizehnten Jahrhundert gegründeten zu Paris, Salerno, Montpellier, Bologna und Neapel waren, versammelten die Söhne guter Familien aus fast allen Ländern Europas, und es war deshalb naheliegend, daß man auf die Einrichtung besserer Verbindungen Bedacht nahm, als damals jene bloßen Zufallswerkzeuge des Verkehrs sie darboten.

Am meisten that sich hierin die Universität zu Paris hervor, zumal dieselbe wegen des Rufs ihrer Lehrer, wie des berühmten Abälard u. A. m., lange Zeit die größte Anzahl von Studirenden hatte.

Diese letzteren theilten sich, je nach ihren Heimathländern, in vier Abtheilungen oder Landsmannschaften: in die französische, umfassend die Studirenden aus den Bisthümern und bischöflichen Provinzen von Paris, Sens, Reims, Bourges und dem ganzen Süden von Frankreich und Europa, die englische und deutsche aus den Staaten nördlich und östlich von Frankreich und die Landsmannschaften der Nor-

mandie und Picardie. Jede dieser Landsmannschaften wählte für sich ihre Boten (*messagers*), nahm sie in Eid und Pflicht und machte sie für pünktliche Erfüllung der ihnen übertragenen Obliegenheiten verantwortlich. Die Boten, welche sich in verschiedene Grade theilten: in die Haupt- oder Großboten (*grands messagers*) und in Unterboten (*viatores parvi, petits messagers* oder *messagers volants*), waren unter sich als besondere Bruderschaft vereinigt und hatten den heiligen Karolus als Schutzpatron. Dieser letztere Umstand gab wahrscheinlich die Veranlassung zu der in der Literatur des Verkehrs wesens nicht selten auftretenden, jedoch durch nichts beglaubigten Anschauung, als sei Karl der Große Begründer der Universität zu Paris und ihrer Posteinrichtungen gewesen.

Die Großboten waren aus den angesehenen Bürgern von Paris entnommen und genossen vermöge ihrer Stellung manche Vorrechte und Freiheiten, gleich der Universität selbst; so namentlich Freiheit von Zoll und Steuern, sowie von städtischen Leistungen, wie Nachtwachdienst u. dgl. m. Sie bezogen die Postgelder und bestritten daraus die Ausgaben für die Unterboten, hatten auch an die Landsmannschaften, von denen sie bestellt waren, gewisse Abträge zu entrichten, die zur Hebung und Förderung der Universitätseinrichtungen verwendet wurden.

Die Freiheiten und der Schutz, deren die Universitätsboten-Anstalt sich erfreute, waren der Anlaß dazu, daß auch Privatpersonen die Einrichtung gern benutzten, was nicht verwehrt worden zu sein scheint. Die Geschäftslokale der Großboten wurden somit bald zu ziemlich wohlbesuchten Postanstalten, zumal sie sich nicht allein mit der Annahme der zu versendenden, sondern auch mit der Ausgabe der durch Vermittelung der Unterboten aus allen Himmelsgegenden eingehenden Sendungen befaßten. Die Unterboten hatten ihren Sitz in den Städten außerhalb Paris und weiterhin in den Provinzen und Ländern, mit welchen ein Verkehr bestand. Nach allen Richtungen liefen wohleingerichtete und pünktlich ineinandergreifende Ketten von Botenkursen, in welchen die in Paris und den nächstliegenden Städten sesshaften Boten die ersten Glieder bildeten.

Wie sehr die Leistungen der Universitätsboten sowohl hinsichtlich der Beförderungsgegenstände, als auch hinsichtlich der Erstreckung der Einrichtung auf immer weitere Kreise an Umfang und Bedeutung

gewannen, beweist die Erscheinung, daß man bei Erwähnung der Universitätsposten bald Hinweise auf deren Ausrüstung mit Pferden und selbst Wagen findet. Beispielsweise handelt es sich in einer Streitsache zwischen der Landsmannschaft der Normannen und dem Bischof von Eisleur aus dem Jahre 1368 um die Wegnahme des Pferdes eines Boten der genannten Landsmannschaft (equo amoto Nuncio ejusdem Nationis); ferner erzählt ein zeitgenössischer Schriftsteller, wie ein Bote der Landsmannschaft der Picardie Klage darüber erhoben habe, daß man einige Meister und Schüler, die mit ihm nach Paris zu reisen beabsichtigten, vor Erreichung ihres Zieles gefangen genommen und ihres gesamten Gepäcks und Reisegeldes beraubt habe. Unser Gewährsmann fügt dem hinzu: „Dieser Bote war einer von denen, welche wir Unterboten nennen und die sich mit der Beförderung von Personen, Päckereien und Briefen befassen.“

Daß von solchen ausgedehnten Einrichtungen auch andere Körperschaften, Behörden und Private, nachdem dies einmal als zulässig erachtet worden war, gern Gebrauch gemacht haben werden, ist zweifellos; überdies finden sich vielfach Andeutungen und Erwähnungen schon aus der Zeit des dreizehnten Jahrhunderts, welche Dies bestätigen. So wurden, als das Parlament in Paris seinen ständigen Sitz genommen hatte, Briefe, Päckereien mit Schriften und Geldsendungen zwischen diesem obersten Gerichtshofe und den Parteien durch die Universitätsboten befördert. Da ferner die Anstalt durch Privilegien der französischen Könige, namentlich Philipps des Schönen v. J. 1296 und Ludwigs X. v. J. 1315, sowie durch entsprechende Maßnahmen der Regierungen der Nachbarstaaten selbst im Kriege besonderen Schutz genossen, so leisteten sie der Allgemeinheit die erspriegllichsten Dienste.

Wenn nun auch die Universitätsboten-Anstalten demzufolge sich bis in das achtzehnte Jahrhundert behaupteten, so konnten sie doch schon ihres beschränkten Wirkungskreises wegen dem Verkehrsbedürfnisse auf die Dauer nicht in demjenigen Umfange genügen, welcher durch die allmähliche Entwicklung von Handel und Wandel, Gewerbe und Kunst bedingt war.

Unbemerkt bildeten sich in den mittleren Schichten der Gesellschaften neue Mittel des Nachrichtenverkehrs aus. Vor Allen waren es die Kaufleute, und

zwar herunter bis zu den tiefsten Schattirungen, den hausirenden Juden und allerlei fahrendem Volk, das angeblich oder wirklich dem Kleinhandel und den damit verwandten Geschäften nachging. Die größeren Reisen der Kaufleute, der Besuch von Jahrmärkten und Messen, die Wanderungen von Ort zu Ort, von Haus zu Haus gestalteten sich zu fast eben so vielen Postzügen und, in gewisser Theilung der Arbeit, zu einer Verzweigung jener größeren Beförderungsgelegenheiten in den kleineren Nachrichten-Vertheilungs- und Einsammlungsverkehr.

Messgerposten.

In einigen Gegenden Deutschlands waren es besonders die Messger, welche, da sie zumeist festes Besitztum hatten und damit eine gewisse Gewähr boten, zur Besorgung von Briefen und sonstigen Sendungen benutzt wurden. Weil die Messger überdies bei ihren Einfäufen von Schlachtvieh Pferd und Wagen mitführten und zugleich nicht nur im näheren Bereich ihrer Wohnorte die Gegend durchstreiften, sondern ihre Geschäftsreisen oftmals auf weite Entfernungen ausdehnten, so galten sie für so erwünschte Vermittler des Nachrichtenverkehrs, daß nicht selten die Städte und selbst die Kaufmannsgilden mit ihnen förmliche Verträge wegen Beförderung ihrer Sendungen abschlossen. In manchen Städten des südlichen Deutschlands, namentlich in Schwaben, wurde der Zunft der Messger dieser Beförderungsdienst sogar zur Pflicht gemacht, wofür in der Regel eine Befreiung von Gemeindelaften als Entgelt zugestanden wurde. Die Messgerzünfte trafen, um sich die Erfüllung des Beförderungsdienstes zu erleichtern und denselben zugleich wirksamer zu machen, entsprechende Einrichtungen, sowohl innerhalb der einzelnen Städte, in welchen sie eine entsprechende Reihenfolge unter sich verabredeten, als auch zwischen den Zünften in den miteinander in Verbindung stehenden Städten. Sie schufen solchergestalt die in einem gewissen Zusammenhange stehenden Beförderungsanstalten, welche unter dem Namen der Messgerposten bekannt sind. Da die Messger in den Orten, welche sie zum Einkauf von Vieh berührten, ihre Ankunft und ihre Weiterreise den zum Angebot der Schlachtware Geneigten durch Blasen auf einem kleinen

Horn kundschaften, so soll sich hieraus die Sitte des Gebrauchs der Posthörner entwickelt haben, die freilich späterhin einen etwas idyllischeren Ruf und Klang erlangten.

Daß die Mehgerposten keine untergeordnete Rolle gespielt haben, beweist am besten ihre spätere Stellung zu den Landes- und besonders den fürstlich Thurn und Taris'schen Posten, die in ihnen ziemlich gefährliche Nebenbuhler erblickt zu haben scheinen. Durch die Klagen des Taris'schen Postmeisters Jacob Henot ließ sich sogar Kaiser Rudolph II. bestimmen, im Jahre 1597 ein Patent wider die Mehgerposten zu erlassen, in dem es u. A. heißt: „Es geschiehet, daß die Mehger allerley, nicht allein deren Stadt und Ort, da sie wohnen, Kaufleuten und Bürgern zuständige, sondern auch fremde ausländische Briefe und Sachen aufnehmen, ja, daß sie noch mehr zur Expedirung solcher ein oder zwei Tage in der Woche ab- und ansetzen, auch jeweilens ihres Gefallens ändern, die Briefe und andere Sachen bei Tag und Nacht durch eigene Rosß und Boten auf- und abführen.“ Anschließend hieran wurde den Mehgern jede fernere Briefbeförderung streng verboten und ihnen im Zuwiderhandlungsfalle Wegnahme ihrer Pferde und persönliche Haft angedroht.

Dieser Erlaß hinderte aber, zugleich sehr bezeichnend für die damaligen politischen Zustände, den Herzog Johann Friedrich von Württemberg durchaus nicht, bald nach Ausbruch des dreißigjährigen Krieges für seine Lande eine besondere „Post- und Mehgerordnung“ zu erlassen, nach welcher die Mehger unter staatlichem Schutz und gegen feste Entschädigung zur Beförderung der Briefe eileisen herangezogen wurden, die ihnen von den Amtsmännern oder Postmeistern der Stationen zu übergeben waren. Bei Berathung jenes Patents durch die Geheimen Rätthe in Stuttgart soll Herzog Friedrich sich geäußert haben: „Weil es keine Schuldigkeit ist, so darff man auch nicht pariren, wie wir es dann auch nicht thun werden, oder Jhro Majestät für die Posten bitten, selbe anderswohin zu legen; denn wie es vor Alters gehalten worden, so bleibt es.“ In der That blieb es auch dabei selbst dann noch, als Kaiser Friedrich II. durch ein Patent vom Jahre 1635 die Aufhebung der „Mehgerposten“ verlangte.

Die angefochtenen Mehgerposten bildeten sich sogar, wenigstens an dieser ihrer schwäbischen Hauptpflanzstätte, zu einer förmlichen Postanstalt mit stations-

weisem Wechsel von Pferden und Wagen und genau festgesetzten Abgangs- und Ankunftszeiten aus, welche sich bald auch mit einer ausgedehnteren Beförderung von Paketen und selbst Personen befaßte.

Erst die Fortschritte des Postwesens selbst brachten das zu Stande, was alle Kaiserlichen Patente und Erlasse nicht vermocht hatten und so sehen wir denn gegen das Ende des siebzehnten Jahrhunderts die alten Mehgerposten vor den vollkommeneren Einrichtungen der damaligen Reichspost verschwinden.

Eine eigenartige Erscheinung auf dem Gebiete der mittelalterlichen Posteinrichtungen, eigenartig namentlich wegen ihrer strammen Organisation, die zum Theil sogar in Äußerlichkeiten große Ähnlichkeit mit dem modernen Postwesen aufweist, ist:

Die Post des Deutschen Ritter-Ordens.

Als die Ritter des Ordens inmitten der heidnischen Bevölkerung in dem heutigen Preußen und Lithauen festen Fuß gefaßt und im Jahre 1276 ihren Hauptsitz in der herrlichen Marienburg aufgeschlagen hatten, waren sie anfangs, gleich den übrigen geistlichen und weltlichen Orden, zur Aufrechterhaltung der Verbindung mit ihren Zweigniederlassungen, mit den Bistümern und wohl selbst mit dem heiligen Stuhl in Rom auf die wandernden Mönche und Klosterboten angewiesen, wenn nicht in besonders dringenden oder wichtigen Fällen die Ritter selbst die Botschaft übermittelten oder ihre Knechte mit der Überbringung derselben betrauten. Die rasche Ausdehnung des Ordensgebietes, sowie die Nothwendigkeit eines schnellen und sicheren Verkehrs zwischen dem Hauptordenshause und den Comthureien und den dem Orden angehörigen Burgen, Städten und Ortschaften führten dazu, daß die umsichtige und thatkräftige Ordensleitung eigene Posteinrichtungen schuf.

Die ersten Nachrichten hierüber, wie sie zerstreut in den Archiven zu finden sind, rühren aus dem Jahre 1380 her. Am Hauptsitze zu Marienburg, sowie am Sitze der Comthureien leitete einer der „Ordens-Gebietiger“, in den übrigen Ordenshäusern ein dazu bestimmter Ordensbeamter die Versendung sowie die Weiterbeförderung oder Abnahme der Briefschaften und anderen Gegenstände, die Beaufsichtigung des Personals und der zum Beförderungsdienst unter-

haltenen Pferdeställe. Der abgesonderte Raum, in welchem die Besorgung dieser Amtsgeschäfte vor sich ging, hieß der „Bryffstall“, wobei man den „Stall“ nicht im heutigen Sinne des Wortes, sondern nach der damaligen Ausdrucksweise als Gemach oder Zimmer zu deuten hat, also gleichbedeutend mit einem Postamt im heutigen Post-Sprachgebrauche. Von dieser Stelle aus fertigte der Ordenspostmeister die „Bryffjongen“ (Briefjungen, Postillone) ab, die aus der ersten Klasse der berittenen Ordensdiener („Jongen“, etwa entsprechend dem heutigen „Junfer“, zum Unterschied von den gewöhnlichen Knechten) entnommen waren. Diese Briefjungen waren, gleich den deutschen Postillonon im neunzehnten Jahrhundert, mit blauer Montur versehen, wie aus einer alten Rechnung ersichtlich ist, die unter den Ausgaben für die Ordenspost ausdrücklich aufführt: „XVI halb bloe Engeliſch laſen vor de Bryffjongen“ (16½ Ellen blau englisch Tuch für die Briefjungen). Die Briefe wurden, nachdem sie vom Ordenspostmeister nach Nummer, Adresse und Zeit der Aufgabe in ein Buch eingetragen worden waren, ihnen in einem „Bryffſack“, einem linnenen Beutel zum Umhängen, übergeben. Der Briefjunge brachte seinen Briefſack bis zum nächsten Ordenshauſe das einen Briefſtall beſaß und übergab ſie einem andern Briefjungen der ſie auf einem friſchen Pferde weiterbeförderte. In jedem unterwegs berührten Briefſtall, an welchem eine Ablöſung ſtattſand, wurden die Briefe von neuem eingetragen und zugleich in dem dem Briefjungen übergebenen Zettel vermerkt. Die für den Poſtdienſt beſtimmten Pferde hießen „Bryffſwoylen“ (Swoyle d. i. Pferd), zum Unterſchied von den übrigen Reit- oder Arbeitspferden.

Neben dieſer poſtmäßigen Beförderung beſtand noch der Beförderungsdienſt durch die „Wythinge“ für beſonders wichtige und eilige Sachen, etwa vergleichbar mit unſerem Eſtaffettendienſt. Die Wythinge waren die freien Grundbeſitzer aus der dänischen Zeit, welche gleich beim erſten Auftreten des Deutſchen Ordens im Nordoſten Deutſchlands demſelben ſich angeſchloſſen hatten und wegen ihrer Treue und Zuverlässigkeit vom Orden reichlich mit Lehen bedacht worden waren. Dieſe erprobten Eigenſchaften, ſowie der Umſtand, daß ihre Wohnſitze in ziemlich regelmäßigen Abſtänden durch das ganze Land zerſtreut waren, machten ſie zur Unterhaltung von Verbindungen für eilige Fälle beſonders geeignet.

Sie mußten „dem Willen der Hochmeiſter mit ihren Pferden wartend ſein“ oder, mit anderen Worten, ſie hatten die Verpflichtung, ſofort für Weiterbeförderung der ihnen außerhalb des gewöhnlichen Poſtdienſtes anvertrauten Briefſchaften zu ſorgen. Ihre ganze Stellung zum Orden, ſowie ihre Beziehungen zu den Poſteinrichtungen deſſelben mögen nicht ſelten dazu geführt haben, daß ihnen die Leitung eines „Briefſtalls“ anvertraut wurde, woraus bei einigen Schriftſtellern die irrige Meinung entſtanden iſt, unter den Wythingen ſeien überhaupt die Vorſteher der Briefſtälle zu verſtehen.

Die wohleingerichtete Poſtanaſtalt des Deutſchen Ordens erſtreckte ſich in der Hauptſache nur auf einen Theil des deutſchen Gebietes; die Beförderung von Nachrichten nach dem Auslande bot dieſelben Schwierigkeiten und war mit denſelben Unkoſten verknüpft, wie der Korreſpondenzverkehr der damaligen Zeit im Allgemeinen. Im Regierungsarchiv zu Königsberg i. Pr. aufgefundene Rechnungen geben hierüber intereſſante Aufſchlüſſe. So koſtete beſpielsweiſe die Überbringung eines Briefes durch einen beſonderen Boten von Marienburg nach Rom 10 Mark (1 Mark = 2 Dukaten), wogegen ein Mönch, der mit einem Brief des Hochmeiſters denſelben Botenweg zurücklegte, nur 1 Mark erhielt, weil er in der glücklichen Lage war, Zehrung und Unterkunft auf der ganzen Reiſe ſich unentgeltlich zu verſchaffen.

Wie lange die Poſten des Deutſchen Ordens beſtanden haben, läßt ſich nicht mit Sicherheit nachweiſen, wahrſcheinlich hat aber jeder geregelte Poſtenlauf entweder ſofort mit der Auflöſung des Ordens i. J. 1525 oder ſehr bald nachher aufgehört, denn es finden ſich nach jenem Zeitpunkte nirgends mehr Anzeichen, daß die Rechtsnachfolger des Ordens auch nur Bruchſtücke jener mit der geſamten Organiſation des Ordens ſo innig verbundenen Anſtalt zu erhalten vermocht hätten.

Alle die vorſtehend näher dargeſtellten Verkehrs-einrichtungen bildeten zwar bereits gewiſſe Kernpunkte einer annähernd regelmäßigen Nachrichten-übermittlung, die ſich in den Einrichtungen des Deutſchen Ordens ſogar zu einem Inſtitut geſtalteten, das man mit Recht als die Begründung des Poſtwesens in Deutſchland und Europa feiern könnte, allein es fehlte allen dieſen Anſtalten noch immer

der eigentliche Grundzug unseres heutigen Postwesens: die unbedingte Zugänglichkeit für Jedermann. Hervorgegangen aus den Sonderbedürfnissen einzelner Körperschaften schlossen sie zwar die große Masse des Volkes nicht unter allen Umständen von der Benutzung der einmal geschaffenen Einrichtungen aus, aber sie ließen so weitklaffende Lücken offen im Gesamtverkehr, daß man allerwärts mit dem steigenden Bedürfnis Mittel und Wege zur Ausfüllung jener Lücken zu schaffen sich bestrebte. Es kam zur Ausbildung eines neuen Geschäftes und Standes: desjenigen der zünftigen Boten.

Wohlhabende Private, sowie Gelehrte, welche zur Zeit des Wiederaufblühens von Bildung und Wissenschaft zu regem Gedankenaustausch untereinander veranlaßt waren, hielten sich nicht selten eigene Boten, welche entweder von ihrem Herrn besoldet waren, oder von Denjenigen, für welche und an welche sie Briefe und andere Sendungen beförderten, besondere Vergütungen, wohl auch in Naturalien und unentgeltlicher Bewirthung, — daher der im Mittelalter gebräuchliche Ausdruck „Botenbrod“ im Sinne von Botenlohn — bezogen. Da sie das Geschäft entweder ganz oder doch nebenbei auf eigene Rechnung trieben, so nahmen sie für Jeden, der von ihren Diensten Gebrauch machen wollte, Briefe und leicht zu befördernde Gegenstände mit. Daß dabei viele Unregelmäßigkeiten und nicht selten, namentlich zu Zeiten politischer Erregung, Unterschlagungen und Verrath stattfanden, ist leicht erklärlich. Daneben war aber auch die Sucht, von berühmten und gelehrten Männern Äußerungen und Ansichten zu vernehmen, weshalb Briefe aus solchen Quellen oftmals mit Gold aufgewogen wurden, keine geringe Klippe für die Treue der Boten, zumal die Briefe oftmals durch viele verschiedene Botenhände gehen mußten, ehe sie ihr Ziel erreichten. Von Erasmus von Rotterdam (geb. 1467, gest. 1536), dem berühmten Gelehrten und Hauptförderer des Reformationswerkes ist bekannt, daß er beständig wenigstens einen eigenen Boten für seinen brieflichen Verkehr unterhielt, wofür er die für die damalige Zeit sehr hohe Summe von 60 Goldgulden jährlich verausgabte. Da man auf seine Briefe im freundlichen und im feindlichen Lager mit allen Mitteln fahndete, und er sie deshalb namentlich in der letzten Zeit seines Lebens keinem Fremden mehr anzuvertrauen wagte, so ließ er seine Korrespondenz von Basel aus

durch seine eigenen Boten selbst bis nach England befördern.

Hierbei verdient hervorgehoben zu werden, wie gerade die Unzuverlässigkeit der öffentlichen Boten den eigentlichen Grund zum Zeitungswesen unserer Tage legte. Wußte nämlich ein Bote sich im Besitz eines Briefes aus der Hand eines berühmten Gelehrten, so machte er nicht selten ein höchst gewinnbringendes Geschäft daraus, Abschriften davon nehmen zu lassen, bevor er ihn schließlich an seine Adresse weiter beförderte. So wurde oftmals der Gedankenschatz einzelner Gelehrter mit ziemlicher Schnelligkeit in den weitesten Kreisen verbreitet und schließlich für die Öffentlichkeit erhalten, während er sonst vielleicht für die Zeitgenossen und für die Nachwelt verloren gewesen wäre.

Daß diese Art von Publicistik schon viel früher zu beobachten gewesen ist, zeigt ein Vorkommniß mit dem Gedankenaustausch der beiden Kirchenväter Augustinus und Hieronymus. Gegen Ausgang des vierten Jahrhunderts schrieb Augustinus zu Hippo in Afrika einen Brief an Hieronymus, der sich damals in Betlehem befand und übergab ihn einem gewissen Paulus, der nach Palästina zu reisen beabsichtigte. Dieser Paulus überließ aber den Brief fremden Händen zur Weiterbeförderung, da er selbst seine Reise aufgegeben oder unterbrochen zu haben scheint; und so machte der Brief allerlei Irrfahrten, bis er schließlich von einem Freunde des Hieronymus, Namens Sisinus, auf einer Insel des adriatischen Meeres aufgefunden wurde. Der Brief wurde durch Vervielfältigung in Rom und ganz Italien in Umlauf gesetzt, bevor er, etwa fünf Jahre nach seiner Auffindung, zugleich mit der Nachricht von seiner Veröffentlichung endlich dem Adressaten zukam.

Auch einzelne Fürsten bestellten für sich und ihre Regierungszwecke eigene Boten. So ließ Herzog Albert von Sachsen, als ihm von Friedrich III. i. J. 1488 die Statthalterschaft der Niederlande übertragen und er außerdem von Kaiser Maximilian zum Erbstatthalter von Friesland erhoben worden war, eigene Boten zu Fuß und zu Pferd stationsweise die amtlichen Brieffschaften zwischen Meissen und Friesland befördern.

Seinen hauptsächlichsten Halt und Zusammenhang fand das Botenwesen des Mittelalters im

Städtebotenwesen.

Die Städte waren es, in denen neben dem Handwerk und den Künsten besonders auch der Handel inmitten der etwas urwüchsigsten Rechtszustände des Mittelalters Schutz und feste Grundlage für seine Unternehmungen fand. In richtiger Erkenntnis der in ihrer Vereinigung liegenden Stärke schlossen, wenn anfänglich nicht die Städte selbst, so doch die Gilden und Zünfte in denselben, Bündnisse mit ihren Genossen in andern Städten des In- und selbst des Auslandes. Diese Vereinigungen, die Vorgänger des später so berühmt gewordenen Gilden-Vereins oder Hanfabundes, brachten die Nothwendigkeit eines regeren Briefwechsels, sowohl der Gilden und Zünfte, als der Städte und ihrer Bewohnerschaft mit sich, so daß schließlich die Stadtverwaltungen sich gezwungen sahen, eigene Einrichtungen zur Vermittelung dieses Verkehrs zu treffen.

Obwohl im Allgemeinen die erste Entwicklung des Städtebotenwesens etwas in Dunkel gehüllt ist, so zwar, daß die meisten Schriftsteller den geschichtlich nachweisbaren Beginn desselben in das sechzehnte Jahrhundert verlegen, so finden sich doch bereits aus viel früherer Zeit völlig sichere Beweise für das Vorhandensein und die Formen des städtischen Botenwesens. Nach dem ältesten Gesetzbuche der Stadt Straßburg i. E., das den neueren Forschungen zu-

folge aus dem zwölften Jahrhundert herrührt, hatte schon damals die Stadt die Verpflichtung, 24 Boten zur Verfügung des Bischofs zu stellen. Daß man aus diesem „*feudum portandi litteras*“, nachdem es einmal die Bestellung von Boten in jener ziemlich erheblichen Anzahl mit sich brachte, bald auch eine Ausnützung für eigene Zwecke gemacht haben wird, liegt auf der Hand, und es wird Dies um so wahrscheinlicher, da man aus den Bestimmungen über die Ausführung jener gesetzlichen Vorschrift vernimmt, daß der Bischof von jedem der zu seiner Verfügung stehenden Boten nur dreimal im Jahre Gebrauch machen konnte. Noch unzweifelhafter tritt die Existenz der Straßburger städtischen Botenanstalt lange vor dem sechzehnten Jahrhundert zu Tage in einer handschriftlichen Anweisung für die geschworenen Käuferboten der Stadt aus dem Jahre 1443, welche die Überschrift „Die löffere“ trägt. Daß diese „löffere“ als zumtunfähige Boten in Pflicht und Lohn der Stadt standen, beweist schon der nachstehende Wortlaut, mit welchem die Urkunde beginnt: „Man Sol himnansurder drie gestorne botten haben zu lauffende vnd die söllent fromme getruwe biderbe redelich knecht sin vnd söllent die Büchsen*) alle zyt haben vor In hangen vnd tragen Es sye alhie in der Stat oder

*) Die Büchsen zur Aufbewahrung der Briefe während der Beförderung.

anderſwo one geuerde*). Den ſelben dryen knechten Sol man geben Jglichen zu zweien Joren VIII eln tuchs zu eime Cleit vnnnd V Schilling für lappen**) gelt vnd in jeglichen alle fronwaſten V Schilling vnd nit me vſſgenommen Jren lon den Sie mit lauffen gedientent".

Aus den weiteren Ausführungen geht hervor, daß die drei Boten, welche unter dem „Oberſchreiber“ der Stadt ſtanden, ihrerſeits wieder eine Anzahl Nebenboten halten durften, daß ſie mithin ſchon eine Art Botenmeiſter darſtellten. Auch entnehmen wir der vorliegenden Botenordnung, daß die Boten „auch mögent wol vnſern burgern vnd den vnſern mane briefe tragen“. Erneuert wurde dieſe Botenordnung im Jahre 1484, wobei man, ohne den Inhalt im Weſentlichen zu ändern, die Übeſchrift: „von der Statt Botten“ anwendete. Welchen Umfang das Straßburger Botenweſen bereits im fünfzehnten Jahrhundert hatte, geht ſchon daraus hervor, daß in den erſten dreißig Jahren nach Erlaß der erſten Botenordnung von 1443 nicht weniger als 97 Boten, alſo obere Boten oder Botenmeiſter, von der Stadt in Eid und Pflicht genommen wurden, während nach Ausweis der zweiten Botenordnung von 1484 außer den drei Oberboten 21 Nebenboten in Thätigkeit waren. Die Briefbüchſe, von welcher in der Botenordnung die Rede iſt, wurde vom Rath der Stadt geliefert und war aus Silber gefertigt, ebenſo führten die Boten als Abzeichen kleine ſilberne Schilder, weshalb man ſie auch mit dem Namen „Silberboten“ belegte. Ob dieſe Ausſtattung unter den damaligen Zeitverhältniſſen gerade ſonderlich zweckmäßig war, mag dahingeſtellt ſein; jedenfalls waren die Boten auch ohne derartige begehrtenwerthe und greifbare Anhängſel mancherlei Unſechtungen und „Verdrießlichkeiten“ ausgeſetzt. Eine andere Stadt im damaligen Elſaß, Landau in der heutigen Rheinpfalz, war z. B. vorſichtig genug, bei Verpflchtung eines ſtädtiſchen Boten i. J. 1450 ausdrücklich auszubedingen, daß ſie nicht nöthig haben ſolle, ihn auszulöſen, falls er gefangen genommen werde. Die Stadt Konſtanz hinwiederum ſcheint etwas näher liegende Bedenken bei Ausantwortung der ſilbernen Büchſen an ihre „getruwen Botten“ gehabt zu haben, denn am Schluſſe einer ihrer Stadtbotten-Ordnungen aus dem Jahre

1510 heißt es: „ir ſollen och die ſilberinen büchſen nit verſegen, verkoufen noch nicht daruff entlehnen weder hie noch anderſwo in kain weg, alles getruwelich vnd vngeferlich.“

Ein gleichfalls ſehr frühzeitiger urkundlicher Nachweis über die Entſtehung des Städtebotenweſens befindet ſich in der Herzoglichen Bibliothek zu Wolfenbüttel. Es ſind dieſe die ſogenannten „Nordhauser Wachſtafeln aus dem Jahre 1358“. Finanz- und Verwaltungsbeamte pflegten nicht ſelten auch noch im Mittelalter laufende Einnahme- und Ausgaberegister in form von Wachſtafeln nach antilem Vorbild zu führen; ein ſolches Register ſind die Nordhauser Wachſtafeln. Sie geben u. A. Auskunft über Löhnungen, welche die Stadt an ihre Boten zahlte. Wir erfahren aus dieſen Aufſchreibungen, daß ſchon damals, alſo im Jahre 1358, von den Boten der Stadt ein ziemlich lebhafter Verkehr mit Erfurt, Sangerhauſen, Hildesheim, Kelbra, Franken- hauſen und Mühlhauſen, ſowie mit den Sizen verſchiedener geiſtlicher und weltlicher Herren in der näheren und ferneren Umgebung von Nordhauſen unterhalten wurde. Daß freilich bei dieſen ſtädtiſchen Boten die amtliche Eigenschaft einige Nebengeſchäfte ver- trug, beweifen die Aufzeichnungen über das „tranggeld“, das der Bote erhielt, der von den Burgen und Schlöſſern oder vom Abt von Walkenried etwa Wildbret oder andere freundschaftsgaben für die Väter der Stadt mitbrachte. Selbſt Geſchäfte wie Wegearbeiten, Erdausladen und Miſtabfuhr ſcheinen die Boten in ihren freistunden nicht verſchmäht zu haben, wie die dafür an ſie gezahlten Vergütungen beweifen.

In Cöln beſtand zu Ende des vierzehnten Jahrhunderts ein wohleingerichtetes ſtädtiſches Botenweſen, deſſen eigentlicher Uſprung jedenfalls auf eine viel frühere Zeit zurückzuführen iſt, denn die Kämmererbücher der Stadt geben zu dem obigen Zeitpunkt bereits Auskunft über die feſten Beförderungsgebühren, welche den Boten zuſtanden. So erhielt der Bote u. A. für eine Reiſe nach Bonn 8 Schillinge, nach Düſſeldorf 14, nach Aachen 20 Schillinge, nach Trier 5 Mark, nach Brüssel 6 und nach Heidelberg 8 Mark. In unmittelbarem ſtädtiſchen Dienſte ſtanden jedoch nur vier Boten, welche im Auftrage der Stadt zugleich die regelmäßigen Botenreiſen nach den größeren Städten in Süddeuſchland auszuführen hatten. Sie verrichteten ihren Dienſt zum Theil reitend und

*) Widerrede.

**) Schuhſticken.

fahrend, wie es auch in einer archivalischen Urkunde heißt: „Die, so ritten oder fuhrten, hatten gemeiniglich etwas weitere Reisen nach berühmten Residenz- und Handelsstädten, daher sie nicht nur die Reisenden mit sich führten, sondern auch Briefe, Pakete und andere Waaren, die in den Botenhäusern, als welche man in großen Handelsstädten angeordnet fand, aufgezeichnet wurden.“

Diese städtischen Boten standen, ähnlich wie ihre Berufsgenossen in Straßburg, unter einem besonderen als Botenmeister von der Stadt bestellten Beamten. Daneben trieben eine größere Anzahl von Boten, die nur unter dem Schutz und der Aufsicht der Stadt standen, ihr Gewerbe. Sie wurden zum größten Theil von der Kaufmannschaft bezahlt und bezogen außerdem für die gesammte von ihnen beförderte Privatkorrespondenz das volle Porto. Sie durften nur Briefe von Bürgern und Kaufleuten, niemals aber solche vom Kaiser oder von Fürsten mitnehmen. Die gewöhnlichen Bürgerbriefe sammelten sie in den Häusern ein, den Kaufleuten aber sagte ein eigener „Börseknacht“ Tag und Stunde an, wann ein Bote nach Brabant, Mittel- oder Süddeutschland abging, worauf dann die Kaufmannschaft die Briefe rechtzeitig nach dem Botenhaus, das sich in der Fleischhalle am Heumarkte befand, bringen ließ. Die Sorge der Stadt um diese Boten erstreckte sich nur darauf, daß sie „die Briefe nicht erbrechen, die Siegel nicht fälschten, keine Heimlichkeiten verriethen und den Inhalt nicht aus den Geldpäckchen stahlen“, im Übrigen aber konnten sie schalten und walten nach Gutdünken. Erst als die Taxis'sche Post in Köln ein Postamt einrichtete, kamen die Kölner Kaufmannschaft und der Rath zur Erkenntniß, daß der Botendienst, wenn er von der neuen Anstalt nicht alsbald verdrängt werden sollte, bestimmten Satzungen in Bezug auf die Gebührenerhebung, sowie auf Abgangs-, Ankunfts- und Beförderungszeiten unterworfen werden mußte. Im Verlauf dieses Reformwerks kam es sogar dazu, daß die Boten die eingesammelten Briefe numeriren, darüber Buch führen, die Briefe nach dem Gewichte taxiren und noch mehrere ähnliche, für die damalige Zeit ziemlich weitgehende Einrichtungen treffen mußten. Anfänglich bestand die solchergestalt verbesserte städtische Botenanstalt neben der Taxis'schen Post unangefochten fort, bald aber sollte der Streit zwischen den beiden Parteien entbrennen, der nicht

selten mit den gewaltthätigsten Mitteln geführt wurde. Wie dieser Streit selbst Opfer auf den Scheiterhaufen lieferte, darauf wird später bei den Erörterungen über die Entwicklung des eigentlichen Postwesens näher zurückgekommen werden.

Eine ähnliche Entstehung und einen ähnlichen Verlauf haben alle die übrigen zahlreichen Botenanstalten in den größeren Städten Deutschlands und darüber hinaus aufzuweisen. Was namentlich die angeblich der urkundlichen Unterlagen entbehrende Zeit vor dem sechzehnten Jahrhundert anlangt, so wäre in erster Reihe das Botenwesen der Stadt Breslau hervorzuheben, da auch dort Rechnungen über die von der Stadt an ihre Boten und „Rathsausreiter“ gezahlten Löhne bereits aus dem Jahre 1387 im Original vorliegen, während die älteste Breslauer Botenordnung aus dem Jahre 1573 herrührt. Unter der Herrschaft dieser Botenordnung wurde als Erster ein Hanses Schiller als „geschworener Botenknecht“, der sich in solchem Dienst bereits länger bewährt hatte, berufen. Trotz der Bezeichnung scheint er eine Art Oberbote und Aufseher gewesen zu sein, denn es standen unter ihm noch vierzig Boten, auch war ihm zu seinem Dienst ein besonderes „Bäudlein“ am Rathhause überwiesen. Die Breslauer Boten gingen schon damals bis Leipzig, Prag und Nürnberg, sowie nordwärts bis Danzig. In Breslau einerseits, in Nürnberg andererseits waren als städtische Oberaufsichtsbehörde je drei „Botenherren“ bestellt, welche die Befugniß hatten, die Boten anzunehmen und abzusetzen, auch ihnen „etliche Tage Stockfisen“ zuzudiktiren, während größere Strafen die Magistrate sich selbst vorbehielten. Wenn nach dem Absetzen und dem „Stockfisen“ noch größere Strafen folgten, so muß allerdings die Dienstgewalt über die Boten eine ziemlich ausgiebige gewesen sein.

In Frankfurt a. Main sind Botenbücher aus dem Jahre 1385 vorhanden, in denen das städtische Kämmereramt Aufzeichnungen über die Botenlöhne, über die Einrichtungen und den Umfang des Botenverkehrs machte. Die zünftige Organisation der frankfurter Boten war hiernach dieselbe, wie in den übrigen Städten, aus denen Nachweise für jene frühe Zeit des Botenwesens vorliegen. Die für die einzelnen Wegestrecken berechneten Löhne lassen ersehen, daß die frankfurter Boten einen Umkreis bis Alschaffenburg, Speyer, Coblenz, Köln und Siegen

zu besorgen hatten. Mit dem Auftreten der Caris'schen Posten hörten die Botengänge nach den entfernteren Städten mehr und mehr auf und beschränkten sich schließlich auf die Herstellung von Anschlüssen mit denjenigen Orten, welche durch den Caris'schen Postzug im größeren fernverkehr berührt wurden.

Bald nachher mußte das städtische Botenwesen mit den wachsenden Ansprüchen Schritt zu halten suchen und auf zeitgemäße Ausbildung der eigenen Einrichtungen Bedacht nehmen. An die Stelle der Fußboten traten solche zu Pferd, durch welche Frankfurt mit Augsburg, ferner mit Köln, später auch mit Bremen, Hamburg und Stade in regelmäßige Verbindung gesetzt ward. Damit war aber auch der Kampf mit Caris eingeleitet, der auf die von Rudolph II. ihm verliehenen Privilegien sich stützend, den unbequemen Konkurrenten nicht gerade glimpflich behandelte. Wiederholt wurden die frankfurter Boten, die in Köln Briefe austheilten oder einsammelten, hierbei festgenommen, sämtlicher Postsachen beraubt und trotz aller Proteste des frankfurter Rathes erst nach langwieriger Haft wieder freigegeben. So saß der im Juni 1598 bei der Ankunft in Köln verhaftete frankfurter Bote Le Clerq 44 Wochen in Haft, davon die ersten sieben Wochen sogar in Ketten. Der Streit zwischen Frankfurt und Caris und damit das frankfurter Botenwesen nahmen erst im Jahre 1749 ein Ende, als der Rath der Stadt endlich des langen Haders müde war und sich zugleich der Einsicht nicht länger mehr verschließen konnte, daß die neuen großartigeren Posteinrichtungen dem städtischen Botenwesen den Lebensnerv für alle Zeit abgeschnitten hatten.

Bemerkenswerth ist ferner die Augsburger Botenordnung von 1552, welche einige Zeit lang für die nachweisbar älteste gehalten wurde. Als erster Bote, der nach dieser Ordnung den Dienst antrat, wird ein Hans Schwarzenburger genannt. Die Botenordnung weicht im Allgemeinen wenig von ihren älteren Vorbildern ab, nur geht aus ihr hervor, daß die Boten gleich von Anfang an beritten waren. Hierdurch wurde es auch ermöglicht, daß die Haupt-Botenverbindung von Augsburg: diejenige mit Venedig auf dem Wege über den Brenner, ihre Beförderungsfrist auf nur 8 Tage festsetzen konnte. Außer nach Venedig ritt dreimal in der Woche ein Bote nach Nürnberg, einmal in der Woche je ein solcher nach Lindau und Regensburg.

Schließlich ist noch, und zwar als größere zusammenhängende Botenanstalt diejenige der Hanse zu erwähnen, welcher sich später der Rheinische Städtebund anschloß.

Den zuverlässigsten Anhalt für das hanseatische Verkehrswesen bietet die Botenordnung v. J. 1580. Sie ist in niederdeutscher Mundart abgefaßt und trägt den Titel: „Ordnung dorch de Olderlude des gemeinen Kopmans mit bewilligung eines Erbaren Rades gestellet, wo Idt mit den geschwarenen Baden, de n̄ha Westen reisen, künftig schall geholden werden.“

Gleich der Eingang der Botenordnung, der daran anknüpft, wie man von den nach Westen reisenden Boten der Stadt allerlei Mißbräuche gespüret habe, und wie ihrer Ungeschicklichkeit wegen vielerlei Klagen geführt worden seien, liefert den Beweis, daß die Begründung der Botenanstalt aus viel älterer Zeit datirt, als die zur Abstellung jener Mißbräuche erlassene Botenordnung. Aus letzterer erfahren wir zugleich etwas über die hauptsächlichsten Verbindungen. Als Endpunkte derselben werden namentlich angeführt Bremen, Amsterdam und Antwerpen, während der Verkehr mit dem Osten durch die Boten aus jener Richtung besorgt wurde. Der östliche Botenzug erstreckte sich bis Riga.

Als mit dem Beitritt des Rheinischen Städtebundes zur Hanse Nürnberg ein Hauptstapelplatz auf der großen Heerstraße nach Italien geworden war, schloß sich auch Leipzig an das große Netz von Botenverbindungen an und sandte seine Boten zu Fuß und zu Roß nicht allein nach Nürnberg, zum Anschluß an die bestehenden Botenkurse, sondern auch darüber hinaus bis Magdeburg, Berlin, Braunschweig und Hamburg einerseits, Dresden, Prag und Wien andererseits.

Was den Botenzügen der Hanse unter den Verkehrsanstalten der damaligen Zeit eine besondere Bedeutung verlieh, das war deren große Pünktlichkeit in der Einhaltung der Beförderungszeiten. Dieser Vorzug war es auch, der sie gewissermaßen zu den Kristallisationspunkten der übrigen städtischen Boteneinrichtungen machte, denn die Pünktlichkeit der Ankunft und Abreise der Hansaboten auf allen Zwischenorten ermöglichte einen Anschluß von und nach den Seitenwegen, so daß in der That ein großer Theil der zerstreuten Botenzüge der einzelnen Städte zu einem ziemlich wirkungsvollen Postennetze sich zu vereinigen vermochte.

Journal of Management Education 30(6)

1 2 3

— — —

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

5

Wenn die urkundlichen Nachweise über das mittelalterliche Botenwesen die Entwicklung, namentlich aber die äußeren Formen desselben nur annähernd zeigen, so verhilft dafür die bildliche Darstellung aus jener Zeit mit etwas reicheren Mitteln zum Verständnis des Instituts. Das Berliner Postmuseum hat im Laufe der Zeit eine stattliche Galerie von Repräsentanten der ehrsamten Botenzunft angeammelt. Vergleicht man die ganze Reihe mehr oder minder künstlerischer Darstellungen unter sich, sowie mit den Schilderungen, welche einzelne zeitgenössische Schriftsteller von den Boten des Mittelalters liefern, so tritt uns gewissermaßen als Normalfigur der Nürnberger „Allamodische Postpot“ entgegen, den unser Vollbild im Facsimile-Druck wiedergibt.

Der Originalkupferstich trägt den Namen des um die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts als Kunstverleger in Nürnberg bekannten Paulus Fürst, woraus wir schließen können, daß der „Neue Allamodische Postpot“ der Vertreter seiner Zunft aus der gleichen Zeit ist. Der landschaftliche Hintergrund erinnert lebhaft an Albrecht Dürer; dazu lassen uns die gotischen Häusergiebel, die beiden Thurnspitzen der Lorenzer Kirche, die runden massigen Thortürme, sowie die inmitten der Stadt aufragende Burg nicht im Zweifel, daß wir es mit Nürnberg zu thun haben.

Der Bote nach der „neuen damaligen Mode“ ist eine wohlgenährte Gestalt mit behäbigem Gesicht, dem man es auf den ersten Blick ansieht, daß er mit den ihm in den Mund gelegten Versen vollständig einverstanden ist und daß er es jedenfalls lieber mit dem Nag im Glas als mit den Regenschauern hält, die nebst dem Gegenstück, der strahlenden Sonne, des Boten abgehärteten Sinn und Körper andeuten sollen. Die Kleidung des Mannes entspricht im Allgemeinen der Tracht des besseren Mittelstandes

der damaligen Zeit; das Botenschild mit dem Wapen der Stadt Nürnberg, der Spieß, der zugleich als Wehr und als Stütze beim Überschreiten von Gräben und andern Wege-Hindernissen zu dienen hatte, ebenso die umgehängte Botentasche bilden die in fast allen Abbildungen von städtischen Boten wiederkehrende Ausrüstung des zünftigen Boten. Der Zettel mit der Aufschrift: „Gute Zeitung aus Türckey und Ostindien“ soll einerseits den Welthandel der Stadt Nürnberg, andererseits wohl auch die Ausdehnung des Botendienstes versinnbildlichen. Das Schelmengedicht unter dem Konterfei, mit dem wir uns weiter unten noch näher zu befassen haben werden, läßt vermuthen, daß wir eines der zahlreichen Flugblätter der damaligen Zeit vor uns haben, mit deren Anfertigung oder künstlerischer Ausstattung sich nicht selten namhafte Kräfte befaßten.

Eine ähnliche Erscheinung bieten, abgesehen von Schnitt und Farbe der Kleidung, wie sie durch die allgemeine Tracht der betreffenden Zeit bedingt waren, alle Abbildungen von Boten während des ganzen Zeitraums ihres Auftretens.

Betrachten wir an der Hand unserer Abbildungen ein paar Repräsentanten aus verschiedenen Jahrhunderten. Der knorrige grobknöchige Gesell hier oben ist einem um die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts zum Gebrauch am Wiener Hofe angefertigten Kartenspiel entnommen, das sich in der Ambrascher Kunstsammlung befindet. Er stellt einen Boten aus der ältesten Zeit dar. Die Zeichen seines Standes sind so ausgeprägt, daß man ihn, selbst ohne die unter der Spielmarke beigelegte Bezeichnung „Bott“ sofort als solchen erkennen würde. Das auf der Brust hängende Botenschild mit dem schwarzen kaiserlichen Adler auf goldenem Grunde, das in der Spielmarke in der oberen rechten Ecke seine Wiederholung findet, beweist überdies, daß wir es mit einem



entweder unmittelbar im Solde des Herrscherhauses stehenden oder doch unter kaiserlichem Schutz sein Gewerbe ausübenden Boten zu thun haben. Das Fehlen des Botenspiegels ist aus der Situation des Mannes erklärlich, denn er ist gerade im Begriff seinen Brief zu übergeben und da er so höflich ist, hierbei seinen Schlapphut mit den Hahnenfedern zu lüften, so hat er jedenfalls auch so viel Anstand gehabt, seinen Spieß hübsch draußen in eine Ecke zu lehnen.

Das Gegenstück in dieser Botenfigur gehört dem siebzehnten Jahrhundert an und stellt einen Baseler Briefboten dar. Botenschild und Lanze sind ihm geblieben, nur tritt er in seiner Kleidung bereits etwas anspruchsvoller auf: ein Zeichen, daß das Gewerbe immer mehr seinen Mann nährte.

In der Mitte zwischen diesen beiden Erscheinungen halten sich alle die zahlreichen Abbildungen, die von Boten aus dem Mittelalter und bis zum Beginn des neunzehnten Jahrhunderts erhalten geblieben sind. Auch die reitenden weichen nur wenig in ihrer Ausrüstung von den Fußboten ab. An Stelle des Spiegels ein langes Schwert, dann Reiterstiefel mit Sporen und statt der Botentasche ein größerer Behälter, ähnlich einem Mantelsack: das sind die einzigen Unterschiede. Im Übrigen aber scheinen sich

in Tracht und Standesgewohnheiten die reitenden Boten verschwindend wenig von ihren Genossen zu Fuß unterschieden zu haben.

Ob diese Standesgewohnheiten gerade immer die löblichsten gewesen sein mögen, könnte man schier bezweifeln, wenn man z. B. dem dichterischen Zeugniß unter unserm Allamodischen Boten Glauben schenken darf. Was bekommen wir da nicht zu hören: wie er auf dem ganzen Wege nur an das Wirthshaus denkt, wie jedes rauschende Wässerlein ihn an die gebrannten Wässer gemahnt, wie er „12 Duhet Lügen“ in einem Athem herunterzusagen im Stande ist und am Ende gar noch seine neuen Botenschuhe verzecht.

Im Scherz und Ernst wiederholen sich übrigens in der Literatur der damaligen Zeit die Klagen über die Völlerei, die Unzuverlässigkeit und die Geschwätzigkeit der Boten. Sebastian Brant hat in seiner berühmten satirischen Dichtung „Das Narrenschiff“, das in der ersten Ausgabe i. J. 1494 erschien, den Boten ein besonderes Kapitel gewidmet. Als Titelbild hierzu sieht man das Bild eines Narren als Boten, mit dem Baseler Wappen auf Hut und Mantel, der den Spieß im Arm hält und, während er einen Brief vorzeigt, aus einer Flasche einen kräftigen Schluck nimmt. Das Kapitel beginnt gleich mit den Versen:

Wenn ich der Boten auch vergäße,
Und ihnen Ehorheit nicht zumäße,
Sie mahnten mich wohl selber dran.

Dann folgt eine Aufzählung aller möglichen Untugenden, wie man sie also den Boten der damaligen Zeit wohl zugetraut haben mag.

„Er wisse, was ihm aufgetragen,
Vor Wein bald nicht mehr aufzusagen,
Und halt sich unterwegs lang auf,
Daß Mancher kreuze seinen Kauf;
Er acht auf Zehrung in der Nähe,
Die Briefe dreimal er umdrehe;
Ob er erspähe, was er trage,
Und was er weiß bald weiter sage,
Und Nachts die Tasch' leg auf die Bank,
Hat er vom Weine einen Schwanck.“

Dann weiter unten:

„Doch sollen sie sich deß vermessē
Und ihres Gläschleins nicht vergessen,
Denn ihre Leber, ihr Geschirr
Wird ihnen vom Kaufen und Lügen dürr.“

Zum Schluß gedenkt der Dichter freilich auch der getreuen und guten Boten, stellt sie aber, wohl

nicht ohne Absicht, in Vergleich mit dem Schnee zur Sommerszeit, indem er fortfährt:

„Doch wie der Schnee uns Kühlung leiht,
Wenn man ihn trifft zur Sommerszeit,
Also ein treuer Bot' erquicht
Den, welcher ihn hat ausgesandt.
Der Bot' ist Lob und Ehre werth,
Der bald bestellt, was man begehrt.“

Thomas Garzonius entwirft in seinem „Allgemeinen Schauplatz“, Venedig 1610, (Uebersetzung aus dem Italienischen, Frankfurt a. Main 1659), nachdem er vorher das Ungemach, das die Boten nicht selten zu erdulden hätten, aufgeführt hat, folgende drastische Schilderung von ihren Fehlern: „Was aber die Boten selber anbelangt, findet man auch ihre Mängel. Denn beneben anderer Untreu, so oftmahls gespüret wird, daß sie die Briefe aufbrechen, die Siegel verfälschen, Heimlichkeiten verrathen, sind sie auch meisterlich darauf abgerichtet, daß sie Päck und Geld aufmachen, verspielen, verlaufen etc., und geben hernach für, sie seyn angegriffen worden, beklagen sich auch ihres Leibs, als übel geschlagen, und reden den Leuten einen solchen Seibert ein, daß sie Mitleiden mit ihnen haben, und ihnen noch Geld darzu geben. Und wenn ihnen solches einmal angehet, wagen sie es noch mehr, und stecken sich allgemach in den Strick, darinnen sie endlich bleiben, oder das Land räumen müssen, wenn sie merken, daß man ihrer buben-Stück ist gewahr worden.“

Dabei darf man freilich nicht vergessen, daß es den Boten der damaligen Zeit wohl nicht besser ergangen sein wird, wie manchmal auch heutzutage denjenigen Trägern öffentlicher Ämter, welche mit dem großen Publikum tagtäglich in Berührung kommen. Einzelne Unregelmäßigkeiten und Taktlosigkeiten solcher öffentlicher Diener wirbeln nicht selten viel Staub auf, während man die tausend und abertausend Beispiele treuer und aufopfernder Pflichterfüllung, wenngleich nicht mit Unrecht, als etwas Selbstverständliches zu betrachten gewohnt ist.

Damit jedoch den obigen herben Urtheilen über die Boten des Mittelalters auch das erfreuliche Zeugniß vom Gegentheil nicht fehle, sei eines falles gedacht, der an das Beispiel des unter den Boten des Alterthums erwähnten griechischen Hemerodromen erinnert und der eine monumentale Verewigung gefunden hat.

Am Rathhause zu Basel befindet sich eine in Stein gehauene Figur, welche einen Boten darstellt, der mit abgenommener Kopfbedeckung einen Brief überreicht. Die Farbe der enganliegenden Beinkleider und des Wamses ist zur einen Hälfte schwarz, zur andern weiß, eine Farbtheilung, wie sie während eines längeren Zeitraums im Mittelalter üblich gewesen ist und namentlich in der Schweiz sich bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts derart erhalten hat, daß die Boten stets in die Farben ihrer Städte gekleidet waren. Die Figur ist das Denkmal für einen treuen Boten der Stadt, welcher i. J. 1444 beim Herannahen der Armagnaken die Meldung hiervon aus Straßburg i. E. dem Rath überbrachte und dabei sein Botenamt mit solchem Eifer ausführte, daß er nach Überreichung seines Briefes in Folge der Überanstrengung auf dem Botenlaufe todt zu Boden stürzte.

Sonstige Botenanstalten.

Halten wir nunmehr eine kleine internationale Umrchau auf dem Gebiete der Entwicklung des Botenwesens, so treten uns folgende hervorragendere Erscheinungen entgegen.

In Frankreich war neben den Universitätsboten und als erdrückende Mitbewerberin derselben von Ludwig XI. i. J. 1464 eine eigene Botenanstalt für die ganze Ausdehnung seiner Kronländer geschaffen worden, die sogenannten „maitres coursers royaux“, die unter der Leitung eines „grand maitre“ standen. Die Boten waren, namentlich soweit größere Entfernungen in Betracht kamen, beritten, zu welchem Zwecke der König ein ganzes Netz von Relais über das Land vertheilt hatte; zur Ausfüllung der weiten Maschen dieses Netzes diente eine Anzahl von Fußboten, die von den größeren Relais aus den

Nahverkehr zu vermitteln hatten. Aus einem vom König an die Stände von Burgund gerichteten Briefe geht hervor, daß der in Plessis-les-Tours weilende Monarch bereits am 9. Januar 1477 von dem am 6. Januar auf dem Schlachtfelde bei Nancy erfolgten Tode Karl's des Kühnen unterrichtet war. Die königlichen Boten hatten mithin die Nachricht in drei Tagen auf eine Entfernung von 450 km übermittelt.

Die Einrichtung dieses wohlorganisierten Nachrichten-Beförderungsdienstes wird nicht selten als die Begründung der ersten Postanstalt im heutigen Sinne des Wortes betrachtet und gepriesen. Wenn wir dieselbe gleichwohl unter die Botenanstalten verweisen, so geschieht dies deshalb, weil auch dieser Einrichtung, gleich ihrem Vorbild im alten Rom, der Charakter der Gemeinnützigkeit gänzlich abging. Im Artikel 7 des königlichen Erlasses vom 29. Juni 1464 heißt es ausdrücklich, daß der König keineswegs beabsichtige, die Anstalt auch zur Bequemlichkeit Anderer einzurichten, daß er dieselbe vielmehr lediglich zu seinem Dienst begründe. Im Anschlusse hieran wird den *maitres coursers* verboten, irgend Jemand, welchen Ranges er auch sei, ohne ausdrücklichen Befehl des Königs und des *grand-maitre* die Beförderungsmittel der Anstalt zur Verfügung zu stellen, und zwar bei Todesstrafe (*à peine de la vie*).

Die Beweggründe Ludwig's XI. zur Errichtung seiner Verkehrsanstalt waren vorwiegend polizeilicher Natur und gipfelten in dem Bemühen, früher als die Unterthanen in den Besitz aller wichtigeren Nachrichten zu gelangen; so war Niemand besser als er selbst im Stande die Pläne der inneren und äußeren Gegner der Regierungsgewalt zu erfahren und zu durchkreuzen, über diesen Zweck hinaus aber sollte und durfte die Einrichtung nichts leisten.

Einen ziemlich hervorragenden Rang nahmen ferner zu jener Zeit, entsprechend der staatlichen Machtstellung des Landes, die Botenanstalten in Spanien ein. Wie in anderen Ländern treten auch hier zuverlässige Nachrichten über diesen Zweig des Verkehrswesens erst im dreizehnten Jahrhundert auf. Der Codex des gelehrten Königs Alfons X. von Leon und Castilien (1252—1284) nennt die Boten *mandaderos* und bezeichnet dieselben als solche, „*que traen mandaderias por cartas*“ (welche Aufträge durch Briefe bestellen). Diese Boten scheinen indessen, da sie an anderen Stellen in Verbindung mit den Ge-

sandten genannt und gewissermaßen als eine niedrigere Gattung von solchen betrachtet werden, anfangs wenn nicht ausschließlich, so jedenfalls vorzugsweise als Hof- und Staatscouriere benutzt worden zu sein. Erst zu Ende des dreizehnten Jahrhunderts bildeten sich in Catalonien zünftige Vereinigungen von Boten, welchen die später auf das Postwesen übergegangene Bezeichnung *correos* beigelegt wurde. Diese Zunft hatte nach dem katholischen Brauche der damaligen Zeit, und, ähnlich wie die Pariser Universitätsboten den heiligen Karolus als Schutzpatron sich erkoren hatten, eine Schutzpatronin in der „*Madonna de la Guia*“ erwählt, deren Bild in einer von einem reichen Kaufmann gestifteten eigenen Kapelle zu Barcelona aufgestellt war. Die einzige auf uns gekommene Urkunde aus der ersten Zeit dieser Botenanstalt ist eine Verordnung aus dem Jahre 1283, durch welche festgesetzt wurde, daß die Boten nicht mehr als 6 *dineros* für die Meile erheben durften und daß sie „*rechtschaffen und tüchtig bei allen Höfen und Gerichten*“ sein sollten. Wenn sie die festgesetzte Beförderungszeit überschritten, verfielen sie in eine Strafe von 5 Tagen Gefängnis und 50 *Sols* Geldbuße.

Später, in einer Verordnung v. J. 1338, setzte der Rath von Barcelona die Pflichten der Eilboten gegenüber dem Publikum fest. Daß daneben auch die Religionspflichten nicht vergessen wurden, zeigt uns ein späterer Akt der christlichen Nächstenliebe, der seinen Ursprung freilich zunächst dem durch „*Schuld und Nachlässigkeit der Mitglieder hervorge-rufen*“ Niedergange der Botenzunft zu verdanken hatte. Zur Beseitigung jener Übelstände und zur Wiederbelebung der Zunft traten nemlich i. J. 1417 die *Vormänner* (*prohombres*) in der obenerwähnten Kapelle der Schutzpatronin zusammen und befestigten die Vereinigung unter dem Namen *Confradia dels correos de Barcelona* von Neuem auf der Grundlage christlicher Mildthätigkeit und gegenseitiger Hilfe in Krankheits- und Todesfällen, sowie in Fällen von Gefangenschaft.

Die ersten organisatorischen Verordnungen wurden vom Rath der Stadt Barcelona in Gemeinschaft mit den *Vormännern* in den Jahren 1444 und 1445 erlassen, wobei letzteren das Amt von Großboten oder Botenmeistern (*correos mayores*) übertragen ward. Ihnen war besonders zur Pflicht gemacht, daß sie die Briefe nicht zurückhielten, mindestens aber im Falle

einer nothgedrungenen Zurückbehaltung dem Absender rechtzeitig eine entsprechende Benachrichtigung zugehen ließen, damit er für Absendung eines anderen Briefes Sorge tragen könne. Außerdem war es ihnen strengstens eingeschärft, kein weiterhin bestimmtes Briefbündel zu öffnen, sondern solches unverseht dem Bestimmungsorte zuzusenden. Zum ersten Male geschieht in diesen Verordnungen der eiligen und privilegierten Briefe Erwähnung, welche gegen Bezahlung einer Zuschlagsgebühr den Vorzug besonderer Behandlung und Beschleunigung genossen. Später wurden diese Vorschriften durch Bestimmungen über die Entschädigung beim Abhandenkommen von Briefen, sowie über die Ausstellung von Empfangsbcheinigungen in einer Weise erweitert, welche große Ähnlichkeit mit den heutigen Bestimmungen über die Behandlung der Einschreibbriefe hat.

Ferdinand der Katholische ernannte seinen Diener Garcia de Ceballos zum Botenmeister von Granada und erließ an die Boten von Valencia i. J. 1506 eine Verordnung, die neben der Errichtung einer Botenzunft unter dem Schutze der Jungfrau de los Angeles festsetzte, daß künftig für den Bezirk einer Stadt nicht mehr als ein Botenmeister vorhanden sein dürfe. Die Boten von Valencia mußten, ebenso wie diejenigen von Catalonien, das königliche Wappen auf der linken Seite des Mantels als besonderes Abzeichen tragen, welches sonst von Niemand angelegt werden durfte. Um ihre Ankunft der Bevölkerung anzukündigen, hatten die Boten sich bereits des Horns zu bedienen.

Das Amt der Botenmeister scheint ein ziemlich einträgliches gewesen, leider aber auch zu weitgehenden Spekulationen benutzt worden zu sein, wie aus einer Schilderung des Gonzalo Fernandes de Oviedo, eines Dieners und Vertrauten des unglücklichen Prinzen Don Juan (gest. 1490), hervorgeht.

„Der Botenmeister,“ sagt Oviedo, „muß ein thätiger, rechtschaffener und wohl verständiger Mann sein. Außer dem Gehalt, welches er bezieht, wird er für seine Person gut einquartirt, auch wird ihm ein gutes Haus für die Eilboten und die Botenpferde übergeben. Ferner hat er viele Nebeneinkünfte, sowohl aus dem Büchsen (bajeta), wenn ein solches vorhanden ist, als auch von den Staffetten und dem Porto. Und da es ein Amt ist, bei welchem gleich baare Bezahlung eintritt, so mangelt es ihm nie an Geld und er besitzt sonach die Mittel, schnell reich zu

werden. Und daher kommt es, daß diese correos mayores sich stets auf Bankgeschäfte werfen oder Geld gegen Wechsel beschaffen; kurz, ich habe noch keinen armen correo mayor gesehen, vielmehr sind sie reich, ohne Botendienste zu verrichten, und fertigen, ohne sich von der Stelle zu bewegen, dieselben Posten ab, bei deren Beförderung Andere sich den Hals brechen. Der correo mayor streicht den Gewinn ein, ohne Gefahr zu laufen, vom Pferde zu stürzen; das hindert aber nicht, daß er, wenn es unbeschadet seines Seelenheils geschehen kann, unter dem Schutze seines angesehenen Amtes mit anderen Angelegenheiten nach Art der vorerwähnten, wenn nicht noch schlimmeren sich befaßt.“

In Italien bewegte sich das Botenwesen im Mittelalter in bescheidenen Grenzen. Nur die hervorragenden Handelsplätze der Lombardei, sowie Venedig waren es, in denen ein Bedürfnis zur Unterhaltung regelmäßiger Botenverbindungen in größerem Umfange sich geltend machte. Im Allgemeinen schlossen sich die Einrichtungen an die jenseits der Alpen bestehenden zünftigen Botenanstalten an, da auch der größere Handels- und Nachrichtenverkehr zu Lande dorthin, und zwar hauptsächlich über Augsburg und Nürnberg sich bewegte.

Später zog die Schweiz diesen Durchgangsverkehr an sich, wo Beatus Fischer in Bern i. J. 1693 eine „italische Post“ einrichtete, das heißt erweiterte Botenverbindungen anlegte, die ihren Weg über den St. Gotthard nahmen. Der Unternehmer wollte damit eine Art internationaler Postverbindung schaffen, denn er beabsichtigte, „etwelche auf Frankreich, Engelland, Niederland und Teutschland nach Italien gehende Briefe, welche durch den Weg, da sie jetzt geführt werden, nicht sonderlich diligences machen, durch dieses Land (die Schweiz) zu führen.“

Nach längerem Bemühen gelang es Fischer endlich die Gesellschaft der „Corrieri di Venezia“ zu gewinnen, die für Weiterbeförderung der Sendungen auf italienischem Boden zu sorgen sich bereit erklärte. Bei dieser Gelegenheit erfahren wir auch, daß dieser Venetianer Botenzunft von der Republik das alleinige Vorrecht der Ausübung des Botendienstes gegen eine entsprechende einmalige Abfindungssumme „für ewig“ übertragen war. Die Zunft bestand aus 32 Mitgliedern, an deren Spitze ein Botenmeister (corriere maggiore) stand. Der Botendienst scheint ziemlich einträglich gewesen zu sein, denn Fischer berichtet,

des Landes bis zum Beginn des achtzehnten Jahrhunderts zu erhalten gewußt. Zwar ging es auch hier nicht ohne schwere Fehden ab, nachdem der Taxis'sche Postkurs zwischen Wien und Brüssel seine Wirksamkeit, in den Niederlanden als „poste royale“, aufgenommen hatte. Im Jahre 1551 erging ein Erlaß der Königin Marie, wonach den Boten jede Betheiligung an der Beförderung der Korrespondenz mit dem Auslande ohne Erlaubniß des General-Postmeisters untersagt war; dieses Verbot wurde mittels eines späteren Edikts v. J. 1566 durch Androhung der erheblichsten Geldbußen, ja sogar der Folter, verschärft.

Demungeachtet blieben aber die Botenanstalten im südlichen Theile der Niederlande nicht nur bestehen, sondern sie breiteten sich dermaßen aus, daß beim Beginn des siebzehnten Jahrhunderts jeder einigermaßen bedeutende Ort Flanderns seine eigene Botenanstalt besaß. Die Boten, als „messagers“ von den Städten in Eid und Pflicht genommen, genossen ein von der Stadt geschütztes Gewerbeprivilegium, das sich auf die Beförderung von Briefen, Paketen und Geld im Innern des Landes erstreckte. Je nach dem Umfange der Leistungen versahen die Boten den Dienst zu Fuß, zu Pferd oder selbst mit Pferdefuhrwerk. Jeder Bote hatte an seinem Hause einen Briefkasten, der zur Aufnahme der Sendungen für den betreffenden, auf dem Briefkasten angegebenen Botenkurs bestimmt war. Diese Municipalposten erweiterten und befestigten sich namentlich um die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts dermaßen, daß sie, während sonst die Botenanstalten sich der Anfechtungen durch die Taxis'sche Reichspost mit aller Mühe zu erwehren hatten, ihrerseits buchstäblich zum Angriff auf die Taxis'schen Posten schritten. Die Antwerpener Boten fingen im Jahre 1657 an, die Taxis'schen Posttransporte aufzuhalten und sich der Briefpakete behufs der Weiterbeförderung, wenigstens soweit dabei der Bereich der Niederlande in Betracht kam, zu bemächtigen. Die Gildemeister in den mächtigen Städten standen den Boten bei und stachelten sie zu immer weiteren Gewaltthätigkeiten auf, bis endlich i. J. 1659 der Generalprokurator auf Veranlassung des Statthalters der Niederlande, Erzherzogs Johann von Oesterreich, an den sich Taxis mit der Bitte um Hilfe gewendet hatte, gegen die Frevler mit den ernstesten Maßregeln einschritt und sie sogar zur Verbannung verurtheilte.

Dies war aber das Signal zu einem allgemeinen Aufstande des Antwerpener Pöbels, der nunmehr in hellen Haufen vor das Rathhaus zog, die Wohnung des Bürgermeisters wegen seiner nachgiebigen Haltung gegen das Gouvernement demolirte und die Behörden zur Zurücknahme des Verbannungsaktes zwang. Erst als der Marquis von Caracena an der Spitze einer Armee vor Antwerpen erschien, ergaben sich die Meuterer; fünf derselben wurden gehängt, und die Postrevolution fand damit ihr blutiges Ende. Um so zäher vertheidigten die Städte Flanderns auf dem Wege des Rechts ihre Botenanstalten gegen die nunmehr immer zuversichtlicher auftretenden Ansprüche der Reichspost. Erst Philipp von Anjou führte durch das Dekret vom 17. März 1701 den letzten entscheidenden Schlag gegen die Boteneinrichtungen, indem er an allen größeren Orten der Niederlande Stationen der „poste royale“ errichtete, einen ermäßigten festen Posttarif für Sendungen und Reisende einführen ließ, und, soweit nicht diese Maßregeln von selbst die fernere Benutzung der mangelhaften Boteneinrichtungen verhinderten, mit fühlbaren Geldstrafen — 25 florins für jeden verbotswidrig beförderten Brief — vorging.

Von jetzt ab verblieb den erbitterten Municipien nur noch das Mittel des kleinen Krieges gegen die Taxis'schen Posten in Gestalt einer Reihe von Vexationen und gelegentlichen Mißhandlungen der Taxis'schen Postillone, Vorfälle, an denen die ganze damalige Postgeschichte ohnedies überreich ist, bis schließlich die durch das geregelte Postwesen allmählich herbeigeführte Umwälzung des gesammten Verkehrslebens die veralteten Boteninstitute zur Unmöglichkeit machte.

Werfen wir noch einen kurzen Blick auf das Land, das vermöge seiner insularen Lage eine von dem Verkehrsleben auf dem europäischen Kontinent ziemlich unabhängige Entwicklung seiner Verkehrsmittel aufzuweisen hat: auf England, so finden wir, daß ein eigentliches kunstmäßiges Botenwesen dort nicht bestanden, oder wenigstens nirgends einen erwähnenswerthen Umfang erreicht hat.

Die ersten Nachrichten über die Beförderung von Briefschaften durch regelmäßige Botenverbindungen rühren aus der zweiten Hälfte des fünfzehnten Jahrhunderts, aus der Zeit des Krieges der rothen und der weißen Rose her, und beschränken sich auf Verbindungen, welche einzelne Boten mit ihren Packpferden ohne Wechsel der Thiere und ohne bestimmte

Stationen unterhielten. Zwar hatte schon Heinrich I. († 1135) eine Art Boteneinrichtung in's Leben gerufen, diese Boten (nuncii) waren aber, soweit der König sie nicht einzelnen hervorragenden Baronen zutheilte, lediglich für die Zwecke des Königs da und mehr zur Bestellung mündlicher Aufträge, als zu eigentlichen Botendiensten bestimmt. Als späterhin Eduard I. († 1307) für den Dienst dieser Boten Stationen errichtete, an welchen Miethspferde unterhalten wurden, nahm der ursprüngliche Botendienst die Gestalt einer königlichen Posteinrichtung an, die sodann, wahrscheinlich unter Eduard II. († 1327), auch auf die Beförderung von Privatsendungen ausgedehnt wurde. Wenigstens sind aus dieser Zeit einige, jedenfalls durch die königlichen nuncii beförderte Privatbriefe vorhanden, welche auf der Außenseite bereits den Vermerk „Haste, Post, Haste“ tragen.

Von da ab treten alle bedeutenderen Verbindungen sowohl nach ihrer Organisation als selbst dem ihnen beigelegten Namen nach als Posten und nicht mehr als Botenanstalten auf, wie denn auch Heinrich VIII. bereits in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts das Amt des Master of the Posts in's Leben rief.

Nicht Europa allein ist es, das bereits im Mittelalter mehr oder minder geregelte Botenanstalten aufzuweisen hat; ähnliche Einrichtungen treffen wir zu jener Zeit im fernsten Westen, wie im äußersten Osten des Erdballs. Im Reiche des Montezuma (1502—1520), auf dem Boden des heutigen Mexiko, fanden die eindringenden Spanier zu ihrem Erstaunen Botenanstalten, welche denen ihres Heimathlandes an Schnelligkeit und Zuverlässigkeit nichts nachgaben, wenn sie auch in ihrer äußeren Erscheinung die Eigenart des Landes hervortreten ließen.

Die Boten hatten die ihnen anvertrauten Nachrichten zum größten Theile mündlich weiterzugeben, zu welchem Zwecke sie in angemessenen Entfernungen derart stationirt waren, daß die ganze zurückzulegende Strecke nicht von einem und demselben Boten belaufen zu werden brauchte, sondern daß eine Ablösung von Station zu Station stattfand.

Die mündliche Nachrichtenübermittlung brachte es mit sich, daß die Boten als besondere Vertrauenspersonen betrachtet und dementsprechend behandelt wurden, zugleich nahmen sie in ihrem äußeren Auf-

treten als Boten regen Antheil an dem Inhalt der Botschaft selbst. Hatten sie die müßliche Aufgabe, die Nachricht von einer verlorenen Schlacht zu überbringen, so ließen sie ihr Haar in Unordnung flattern und begaben sich, ohne auf dem Wege mit irgend Jemand ein Wort zu wechseln, in den Palast des Herrschers, dem sie, ähnlich wie die Boten der alten Pharaonen, ihre Botschaft knieend ausrichteten. War dagegen ein Sieg zu melden, so trug der Bote das Haar mit rothen Bändern geknotet, die Enden umkleidet mit weißem Finnen, in der Linken einen Schild, in der Rechten einen Degen, den er zum Zeichen des Triumphes in der Luft schwenkte. Neben den Leistungen im Dienste der Staatskunst konnten die Boten vermöge der Schnelligkeit ihrer Besorgungen selbst zu den Tafelfreuden des Herrschers ihr Theil beitragen, indem sie das Beste und Seltenste an Früchten, Fischen und anderen Leckerbissen in frischem Zustande aus den entferntesten Theilen des Reichs herbeischafften.

Über diese spärlichen Nachrichten, welche wir den Aufzeichnungen des berühmten Geschichtschreibers des sechzehnten Jahrhunderts Antonio de Herrera verdanken, reicht unsere Kenntniß des Botenwesens in dem neu entdeckten Welttheil leider nicht hinaus, da die rücksichtslosen Eroberer nichts Eiligeres zu thun hatten, als überall da, wohin sie ihren Fuß setzten, die Spuren der alten Civilisation zu vernichten, ehe sie noch Zeit gefunden hatten, in den Geist jenes alten Kulturlebens einzudringen und ihn der Nachwelt beschreibend zu überliefern. Wie Columbus, als er an der Küste von Kuba entlang fuhr, der verzeihlichen Täuschung anheimfiel, er habe den äußersten Osten des asiatischen Festlandes vor sich, so möchte man auf der Entdeckungsreise nach den frühesten Formen des Nachrichtenverkehrs jenen äußersten Westen fast mit dem äußersten Osten verwechseln, denn auch in China treten uns aus derselben Zeit Verkehrseinrichtungen entgegen, welche den Glauben aufkommen lassen könnten, wir befänden uns bei den nächsten Grenznachbarn der alten Azteken. Wie im Reiche des Montezuma der Spanier Antonio de Herrera, so hat unter den Söhnen des himmlischen Reiches der Venetianer Marco Polo, von dessen in das 13. Jahrhundert fallenden langjährigem Aufenthalt am Hofe des Chubilai-Chan bereits früher die Rede gewesen ist, den Verkehrseinrichtungen sein Augenmerk zu-

gewendet und uns eine nähere Beschreibung jener Einrichtungen übermittelt. „Noch muß ich erwähnen“, erzählt unser Autor, „daß sich zwischen den einzelnen Relais, je 3 Meilen von einander entfernt, Weiler befinden, die, aus etwa 40 Häusern bestehend, den Fußboten als Wohnung dienen. Letztere befördern die Botschaften des großen Chan, wie folgt: sie tragen einen mit Glöckchen verzierten Gürtel, damit sie schon von Weitem gehört werden, und legen im schnellsten Lauf nicht mehr als 3 Meilen zurück;

andere Boten, welche 3 Meilen weiter aufgestellt sind und sie von Weitem gehört und gesehen haben, halten sich bereit, um, sobald sie die Botschaft von ihrem Kameraden übernommen haben, ihren Marsch anzutreten und ebenfalls nach 3 Meilen abgelöst zu werden. Auf diese Weise erhält der große Chan Nachrichten aus Orten, die 10 Tagereisen entfernt sind, schon in 24 Stunden, denn diese Läufer legen in 24 Stunden eine Wegelänge von 10 Tagereisen zurück, in 48 Stunden eine solche von 20 Tagereisen und so fort, so daß man in zehnmal 24 Stunden Nachrichten aus Orten haben kann, die 100 Tagereisen entfernt sind. Oft überbringen diese Läufer in einem Tage dem großen Chan Früchte, welche 10 Tagereisen von dem Orte, wo er sich befindet, gepflückt sind.“

Vergleicht man diese Schilderung mit den Nachrichten über die Boten des Montezuma, so fällt die große Ähnlichkeit der beiderseitigen Einrichtungen in die Augen, die sich sogar in den Dienstleistungen für die Tafel des Herrschers decken.

Was das geschriebene Wort zur Überlieferung der Boteneinrichtungen der Chinesen gethan hat, das ergänzt die bildliche Darstellung in Bezug auf ihre Stammverwandten, die Japaner.

Ein vor Kurzem unter amtlicher Betheiligung in japanischer Sprache erschienenes Werk, das leider bis jetzt noch keine Übersetzung in eine europäische Sprache gefunden hat, schildert in der hierunter wiedergegebenen Abbildung die Beförderung amtlicher Brieffschaften, deren Faltung und Verschluss wir gleichfalls bildlich dargestellt sehen, durch Boteneinrichtungen im siebzehnten Jahrhundert unter der Regierung des Tokugawa. Für gewöhnlich wurden immer zwei Boten mit einander abgeschickt, von denen

der eine mit einer Laterne an einem langen Bambusstock vorauslief, während der zweite den die Brieffschaften enthaltenden Kasten an einem Stock über der Schulter trug. In besonders dringenden Fällen befestigte man den zu befördernden einzelnen Brief an einem kürzeren Bambusstab, an dessen oberem Ende der Brief in einem Spalt festgemacht war. Zur Überbringung solcher Briefe verwendete man nur einen Boten, der so geschwind lief, wie er es nur aus-

halten konnte. Auf der nächsten Station angekommen, übergab er den Stab mit dem Briefe einem zu diesem Zwecke bereitstehenden anderen Boten, der die Weiterbeförderung in derselben Weise besorgte.

Diese Beförderungsweise erstreckte sich nur auf die Briefe der Regierung; Privat-Korrespondenz war ebenso ausgeschlossen, wie selbst die amtliche Korrespondenz der erblichen Lehnsfürsten (Daimios). Erst nach dem Jahre 1660 entstanden Privat-BoteneUnternehmungen, Santo Jobikiaku genannt, welche die Beförderung von Geschäfts- und Privatbriefen zwischen den drei Hauptstädten Jeddo, Osaka und Kiyoto besorgten. Der Umfang dieser Korrespondenz bedingte aber bald auch die Verwendung berittener Boten, welche unter Leitung besonderer

Aufseher (Sai-rio) standen. Da die Regierung die nöthigen Pferde gegen eine entsprechende Vergütung hergab, auch auf die Herstellung von Relais und sonstigen postmäßigen Einrichtungen drang, so wurde diese Botenanstalt bald zu einer Art staatlicher Post.

In ähnlicher Weise wurden nach Marco Polo auch in China Boten zu Pferd als kaiserliche Couriere benutzt, durch welche ziemlich umfangreiche Verbindungen unterhalten worden sein sollen.

„Von der Stadt Peking führen viele Landstraßen nach den benachbarten Provinzen, in welchen Stationen mit den schönsten Häusern vorhanden sind, woselbst die Boten des Chan sich aufhalten. Diese Stationen werden jan-ib (ja-ub?), d. h. Pferdewechsel genannt, denn 300 bis 400 Pferde stehen hier stets bereit für die Boten, welche von hier ab nach 25 000 Schritt andere Stationen finden, und so fort bis an die entferntesten Grenzen des Reichs. Auch in den ödesten und waldigsten Gegenden, wo nur irgend eine Wohnung ist und sich Menschen aufhalten, findet man eine solche Station. Lebensmittel für die Leute und Futter müssen die nächsten Städte liefern.“

Um den Übergang von allen vorstehend beschriebenen Verkehrsanstalten zum ersten Auftreten des gemeinnützigen Postinstituts zu finden, müssen wir uns auf orientalischen Boden und in denjenigen Zeitabschnitt versetzen, als das mohammedanische Weltreich von den Thoren von Bagdad, dem „Mittelpunkt der Welt“ aus seine Boten über die Grenzen dreier Welttheile entsandte. Die ungeheure Ausdehnung des Chalifenreichs machte es zu einer unabweislichen Nothwendigkeit, die entfernten Gebiete durch möglichst geregelte Verkehrseinrichtungen unter sich und mit dem Herrscherstizze derart in Verbindung zu setzen, daß zunächst die Regierungsgewalt im Stande war, die große Staatsmaschine vom Mittelpunkt aus anzutreiben und in allen Theilen in regelmäßiger Bewegung zu erhalten. Zu diesem Zwecke unterhielten die Chalifen nachweisbar schon vom siebenten Jahrhundert an ein weitverzweigtes Netz von Botenverbindungen, die, auf eine Anzahl von Stationen zum Wechsel der Betriebsmittel gestützt, eine völlig postmäßige Gestaltung zeigen. Als die ersten, welche um diese Einrichtung sich verdient gemacht haben, erscheinen besonders Abd. Almalik

(685—705) und Almahdi*) Muhammed (775—795). Gegen Ende des neunten Jahrhunderts bestanden nach den Aufzeichnungen des Vezirs Ibn Khordadbeh, welcher zugleich eine Stellung als oberster Chef der Botenposten bekleidete, im ganzen Chalifenreiche 930 Stationen, die auf den wichtigsten Straßenzügen vertheilt waren. Als Beförderungsmittel dienten, neben den zahlreichen Fußboten, Pferde, Maulthiere und Kameele. Namentlich in Bezug auf die berittenen Boten werden uns zum Theil Wunderdinge von Schnelligkeit und Ausdauer erzählt, da diese Reiter nicht selten 200—300 km in 24 Stunden zurückgelegt haben sollen; nach den kühleren geschäftsmäßigen Darstellungen scheint dagegen das Durchschnittsmaß der Leistungen der berittenen Boten ungefähr zwischen 80 und 150 km täglich sich bewegt zu haben.

Die Botenverbindungen wurden nicht regelmäßig unterhalten, sondern nur dann, wenn Briefe und sonstige Staatssendungen zur Beförderung vorlagen. An der Spitze der gesammten Einrichtungen befand sich stets ein der Person des Chalifen nahe stehendes Mitglied des Vezirats. Höhere Verwaltungsbeamte, die „farwaneqqy's“, hatten innerhalb ihrer Bezirke zugleich die Botenanstalten zu überwachen, während auf jeder Station, woselbst sich der Sitz von Behörden befand, ein „Mowaqqy“ als Postmeister dafür zu sorgen hatte, daß der Dienst auf seiner Station, sowie auf den benachbarten Relais, woselbst nur niedere Bedienstete stationirt waren, pünktlich besorgt wurde.

Das aus dem zehnten Jahrhundert stammende Werk eines Katib (Schreibers, gleichbedeutend mit einem hohen, wissenschaftlich gebildeten Beamten), Namens Kodama aus Bagdad, welches in einigen Bruchstücken erhalten geblieben ist, belehrt uns bei systematischer Darlegung der damaligen Pflichten eines höheren Verwaltungsbeamten im Besonderen darüber, daß ein farwaneqqy „die zur Beförderung der Postsendungen angestellten Boten seines Distrikts zu mustern, ihre Anzahl, Namen und Löhnungen zu vermerken, die Poststationen nebst den Entfernungen derselben unter einander, sowie die Orte, durch welche die Poststraße führt, aufzuzeichnen und die Boten streng dazu anzuhalten habe, daß sie die ihnen anver-

*) Almahdi oder Mahdi d. i. der Geleitete, war der Ehrenname der Imame aus Ali's Geschlecht, unter denen die Schiiten, besonders die schwärmerische Sekte der Ismaeliten, ihren Messias suchen.

trauten Gegenstände schnell befördern." Außerdem mußte der farwaneqyy darauf sehen, daß die Beamten auf den Stationen, die Mowaqyy, die Boten stets zur Einhaltung der vorgeschriebenen Abgangs- und Beförderungszeiten veranlaßten, damit „nicht einer der Boten später, als es die Vorschrift erfordert, in der nächsten Poststation ankomme.“ Auch für die Sicherheit der Sendungen war dadurch Vor- sorge getroffen, daß dieselben, sowohl bei der An- nahme als bei der Weiterendung auf den Zwischen- stationen in besondere Verzeichnisse nach der Stückzahl und mit den einzelnen Adressen eingetragen wurden.

Was die Botenanstalten der Chalifen der mo- dernen Post besonders ähnlich macht, so daß wir in ihnen, mehr als bei den sonstigen Verkehrs- anstalten des Mittelalters, den Übergang zum wirk- lichen Postwesen erblicken dürfen, das ist die Zu- gänglichkeit der erwähnten Anstalten für das größere Publikum. Wenn auch ursprünglich, gleich dem *Cursus publicus* und den ähnlichen feudalen Verkehrseinrichtungen, nur für die Zwecke der Staats- gewalt bestimmt, ließ die Botenanstalt der Chalifen doch bald wenigstens nebenbei den Privaten ihre Dienste in einem Umfange, der sicher darauf schließen läßt, daß es sich hierbei nicht mehr um eine heim- liche Mitnahme von Sendungen handelte, sondern daß diese Beförderung zum mindesten mit still- schweigender Genehmigung der Regierung geschah. Hat sich doch dieses Verhältniß in Oberägypten bis auf die neueste Zeit erhalten. „In Oberägypten, und zwar von Miniäh ab“, schreibt Stephan*), „wo das letzte organisierte Postbüro sich befindet, hat das Postwesen bisher noch nicht nach europäischem Muster umgestaltet werden können. Dort ist die Postbeförderung einstweilen Sache der Mudiriähs, d. i. der Provinzialregierungen. Da dieselben wegen der amtlichen Depeschen- und Gelderbeförderung ihre Couriere — zu Fuß, per Barke oder per Dromedar — ohnehin in die verschiedenen Orte ihrer Bezirke ver- senden, so sind sie angewiesen, diese Gelegenheiten gleichzeitig zur Mitbeförderung der Privatkorrespon- denz dem Publikum zur Verfügung zu stellen. Es be- findet sich daher meistens in dem Regierungsgebäude oder in dessen Nähe eine Art Postannahmestelle. Die

Beförderung ist sicher, aber, als eine nur gelegent- liche, keineswegs regelmäßig, ferner nur auf bestimmte Objekte beschränkt und überdies sehr theuer.“

Sehen wir nun auch in den Botenanstalten der Chalifen den Grundgedanken der modernen Post durchschimmern, so blieb doch die Erhebung dieses Gedankens zur That der abendländischen Welt vorbe- halten, die sich inzwischen in stetiger, wenn auch durch zeitweise Erschütterungen unterbrochener Entfaltung gesunder und nachhaltiger Kulturkräfte zum Haupt- schauplatz der geistigen und materiellen Entwicklung des Menschengeschlechts emporgeschwungen hatte. Hier waren inzwischen durch die alten Botenan- stalten mit ihren oftmals sich zuwiderlaufenden, nicht selten freilich auch zum Schaden des Publikums nur allzu sehr übereinstimmenden Sonderinteressen Zustände erzeugt worden, die den von anderer Seite auf dem Gebiete des Verkehrswesens eindrin- genden Neuerungen weichen mußten. Die Leistun- gen des Botenwesens sanken unter dem Schutze der starren Junstformen und pergamentenen Ver- brieungen immer mehr herunter, während die An- sprüche an die Geduld und den Geldbeutel des Publikums sich im gleichen Maße steigerten. Kann es doch vor, daß der Bote eines deutschen Reichs- fürsten außer dem Botenlohn noch eine besondere Vergütung beanspruchte, weil er auf dem Boten- gange gleichzeitig einige Schweine für die Herr- schaft nach dem Bestimmungsorte habe treiben müssen. Solche Anschauungen versuchten noch, selbst- redend vergeblich, sich geltend zu machen, als die Entdeckung neuer Welttheile, die Entstehung großer Reiche und die Umwälzungen auf geistigem und kirchlichem Gebiete die unabwiesbare Nothwendigkeit in den Vordergrund drängten, neue Verkehrsmittel zu schaffen und die vorhandenen in einen organischen Zusammenhang zu bringen.

In diese Zeit fällt das Auftreten der später als Postgeschlecht so berühmt gewordenen Familie derer von Churn und Taxis. Bevor wir indeß auf die hiermit beginnende Geschichte des eigentlichen Post- wesens näher eingehen, wird es sich verlohnen, einen Blick auf die damaligen Straßen und Fuhrwerke, so- wie auf die damit im Zusammenhang stehenden Zu- stände zu werfen, da hierin die Hauptbedingungen der Entwicklung des Postwesens zu suchen sind.

*) Stephan, das heutige Ägypten. S. 393.





1. 1. 1.
2. 2. 2.
3. 3. 3.
4. 4. 4.
5. 5. 5.

1. 1. 1.
2. 2. 2.
3. 3. 3.
4. 4. 4.
5. 5. 5.
6. 6. 6.
7. 7. 7.
8. 8. 8.
9. 9. 9.
10. 10. 10.

Überfall auf eine Personenseite.

Am Brandenburger Thor zu Berlin im Jahre 1784.
(nach Chodowicki).

2. Straßen und Fuhrwerke.

Straßen.

Nach dem Sturze des Römerreichs vernachlässigten die Eroberer wie die Besiegten in gleichem Maße jede weitere Sorge für die Erhaltung der früheren prächtigen Straßen, so daß dieselben bis auf einzelne besonders widerstandsfähige oder von der allgemeinen kriegerischen Umwälzung minder hart betroffene Strecken bald gänzlich in Trümmern und Schutt begraben lagen. Während im Orient mit dem Erscheinen der thatkräftigen Regierung der Chalifen im siebenten Jahrhundert der Bau des ungeheuren, theils dem Zuge der alten Römerstraßen folgenden, theils neue Bahnen öffnenden Straßennetzes in Angriff genommen wurde, auf dem bald die eben geschilderten Posten der Chalifen ihre Wirksamkeit entwickeln konnten, knüpfte im Abendlande erst Karl der Große wieder an die Thätigkeit der Römer im Straßenbau an. Um seinen Anordnungen Nachdruck zu verleihen, ernannte er besondere Beauftragte, welche den Zustand der Straßen festzustellen, die Ausführung der angeordneten Wegebauten zu überwachen und die Gemeinden zur sorgfältigen Instandhaltung der neu erbauten Straßen anzuhalten hatten. Nur die großen Handelsstraßen konnten in dessen hierbei in's Auge gefaßt werden; sie wurden

mit Steinen, die man zur Erzielung besseren Haltes in Kalk bettete, nothdürftig gepflastert. Von dieser einfachen Art der Pflasterung (*calciata*) rührt auch der Ausdruck *Chaussee*, im Altfranzösischen *caucio*, her. Die Nebenstraßen waren dagegen in einem Zustande, der kaum den schlechtesten Feldwegen unserer Zeit nahe kam.

Aber auch auf dieser mäßigen Höhe vermochte der Straßenbau sich nicht zu halten, als nach dem Tode Karls des Großen die von ihm errichtete Centralmacht allmählich zerfiel und die Anmaßung selbstgeschaffener Regalrechte immer mehr sich geltend machte. Die Erhebung des Wegegeldes, welches in vielen Gegenden noch aus der Römerzeit her die gesetzliche Grundlage der Beschaffung von Mitteln zum Wegebau bildete, diente weniger diesem Zwecke, als vielmehr dem persönlichen Vortheil Dessen, der das Anrecht auf die öffentliche Abgabe aufrecht zu erhalten oder an sich zu reißen wußte. Der immer mächtiger werdende Ritterstand konnte der guten Straßen sehr wohl entbehren, da er zu Roß auch auf unwegsamen Pfaden fortzukommen im Stande war, während zugleich ein möglichst mangelhafter Zustand der Straßen denjenigen Elementen unter der Ritterschaft nur erwünscht sein konnte, die ihren Haupterwerb in der zwangsweisen Theilhaberschaft an dem kaufmännischen Güterverkehr suchten.

Erst nach den Kreuzzügen, welche vielfach Anregung zur Anknüpfung von Handelsbeziehungen, namentlich mit dem Orient, gegeben hatten, geschah zunächst besonders seitens der süddeutschen großen Handelsstädte wiederum etwas mehr für den Straßenbau; namentlich trugen Augsburg, Ulm und Nürnberg das Ihrige dazu bei, daß auch die Straßenzüge über den Brenner, den Gotthard und Splügen wieder für den größeren Verkehr benutzbar wurden. Der Hauptzug des levantinischen Handels, der vor den Kreuzzügen den Weg an der Donau entlang genommen hatte, bewegte sich jetzt aus den Niederlanden und dem Norden und Westen von Deutschland über Nürnberg und von da über die Alpenpässe nach den italienischen Häfen. Dem Knotenpunkt Nürnberg liefen vom nördlichen Deutschland aus die Straßenzüge von Lübeck, Hamburg und Bremen, ferner aus der Richtung von Erfurt, Braunschweig und Magdeburg zu. Daneben hatten sich von Nürnberg aus noch drei andere wichtige Straßenzüge gebildet: ein westlicher durch Schwaben nach Worms, Straßburg, Metz und Verdun; ein östlicher nach Böhmen, Schlesien und Mähren; ein nörd- östlicher nach Posen, Danzig und Königsberg.

Waren aber auch solchergestalt dem Verkehr weite Bahnen geöffnet, so ließ doch die Wegsamkeit derselben noch immer ungemein viel zu wünschen übrig. Sehr häufig ließ man die Straßen absichtlich in schlechtem Zustande, um die Reisenden und fremden Fuhrleute thunlichst lange im Lande aufzuhalten und so den Einheimischen Gelegenheit zu geben, sich an Jenen Geld zu verdienen. Mochte dann dieser lokalpatriotischen Bestrebungen der Zustand der Straßen endlich jeden Verkehr wenigstens mit Fuhrwerk zur Unmöglichkeit, so füllte man die ärgsten Untiefen mit Reisig, Knüppeln und ähnlichem Material wieder nothdürftig aus, um sich den Zuzug nicht ganz abzuschneiden. Das Recht der „Grundruhr“ war eine weitere Aufforderung, die Straßen zu einem ebenso gefährlichen Element zu machen, wie es die Natur mit dem offenen Meer, nach der Ansicht mancher Strandbewohner jedenfalls nur deshalb gethan hatte, um die Ausübung des Strandrechts zu einer recht ergiebigen Einnahmequelle zu gestalten. Dieses „Straßen-Strandrecht“ wie man es nennen darf, trat bei dem geringsten durch die Holperigkeit des Weges verursachten Schiffbruch in Wirkung, denn es genügte, daß ein Ballen oder ein sonstiges auf der

Straße transportirtes Gut nur den Boden berührte, um es zum Eigenthum des Gebietsherrn zu machen, der es sodann, je nach Neigung und Bedarf, entweder gegen eine entsprechende Abfindungssumme wieder ausliefern oder auch, wenn ihm das besser gefiel, ganz an sich behalten konnte, um vielleicht den Damen auf seiner Burg eine kleine Freude zu bereiten, oder, hatte etwa ein dickleibiges Stückfaß vom Rhein oder Main auf dem Boden eine Ruhepause machen wollen, dem müden Fremdling dauernde Herberge in seinem Keller einzuräumen. Nicht minder waren das alte Stapelrecht und der Straßenzwang dazu ange- than, die Entwicklung des Straßennetzes zu hemmen, indem sie sowohl auf den Wasserstraßen als auf den Landwegen jede freie Bewegung des Verkehrs hinderten und denselben zwangen, sich mit den wenigen Straßen zu behelfen, welche die Inhaber des Privilegiums, namentlich die größeren Städte, zu öffnen für gut fanden.

Nicht genug hiermit sorgten selbst die Verwaltungsgefeße recht ausgiebig dafür, daß die Benutzung der Straßen für den größeren Verkehr noch weiter erschwert wurde. Ein Weg bekam erst dann die Eigenschaft einer offenen Straße, wenn er 30 bis 40 Jahre „und mehr“, wie die damaligen Verordnungen sich vorsichtig ausdrückten, mit Wissen und Willen der Obrigkeit zu Handel und Wandel öffentlich benutzt worden war. Die Vielgliedrigkeit der Obrigkeit und die Uneinigkeit der einzelnen obrigkeitlichen Stellen sorgten aber schon dafür, daß dieser Fall möglichst selten und so spät eintrat, daß gar oft der Landweg längst wieder in Verfall gerathen war, bevor er sich „mit Wissen und Willen der Obrigkeit“ zur Landstraße hatte aufschwingen können.

Der ärgste Feind des friedlichen Verkehrs auf den Straßen war aber die Unsicherheit auf denselben. Kennzeichnend für die Ausbreitung dieses Übels ist eine Vorschrift im fränkischen Reiche, wonach die zur Aufsicht über die Straßen bestellten Beamten einen besonderen Eid leisten mußten, daß sie weder selbst einen Straßenraub begehen, noch an einem solchen nicht ungewöhnlichen Unternehmen irgendwie Antheil nehmen wollten.

Fast während des ganzen Mittelalters, dann besonders wieder zur Zeit des dreißigjährigen Krieges litt der Verkehr auf das ärgste unter der Unsicherheit der Landstraßen. Wegelagerer von Pro-

fession, die auf ihren Burgen in der Nähe verkehrsreicher Straßen wie die Spinne inmitten ihres Netzes auf den fetten Bissen in Gestalt eines reich beladenen Frachtwagens lauerten, theilten sich in das Geschäft mit den kleineren Unternehmern: den ausgedienten oder davongelaufenen Soldaten oder sonstigen Strolchen ohne besondere Vorbildung im Handwerk des Straßenraubes. Verschmähte doch selbst ein Götz von Verlichingen es nicht, Kaufleute „niederzuwerfen und an ihren gürteln zu beschädigen“ oder wohl auch, wenn das Geschäft gut ging „zum zweyten und dritten zu fangen“, wobei er nur zu bedauern hatte, daß ihm einmal kurz hintereinander viele „groß anschlag zurück giengen und durch lieberlich heilloß leüth verwarlost worden und hinter sich gangen waren.“ Oder nehmen wir den trefflichen Spiegel der Zustände zur Zeit des dreißigjährigen Krieges im „Simplicissimus“ des Grimmshausen; welches Bild zahlloser Unternehmungen zünftiger und unzünftiger Schnapphähne entrollt sich da vor unsern Augen! Jedoch nicht die reichen Kaufleute allein waren die Opfer solcher Zustände, sondern auch mancher schlichte Bote zog, bald aus diesem, bald aus jenem Grunde, die Aufmerksamkeit der Wegelagerer auf sich. So erzählt Roth in seiner nach Archivquellen verfaßten Geschichte des Nürnberger Handels (Leipzig 1800 I. 176), daß ein solcher Ritter von der Landstraße „der Roghaupt einen armen Nürnbergischen Boten, Hans Hechel genannt, der nach Basel laufen wollen, bei Ehingen gefangen, Ihme viel Pein angethan, auch ihme Briefe und Geld genommen.“

Wenn nun einmal ein kräftiger, einsichtsvoller Regent, wie Rudolf von Habsburg, dem Unwesen mit energischen Mitteln steuerte, so war doch auch damit dem Verkehr nur zeitweise und auf einzelnen Strecken Sicherheit geboten. Um für den gegebenen Fall wenigstens nach Möglichkeit sich Schutz zu schaffen, blieb nur übrig, von einem bewaffneten Geleite Gebrauch zu machen. So entwickelte sich ein förmliches Geleitswesen, das besonders gegen Ende des Mittelalters stark ausgebildet war. Ursprünglich ein Hoheitsrecht der Kaiser wurde das Geleitsrecht, d. h. das Recht zur Ausübung des bewaffneten Geleits, auch an solche Landesherrn übertragen, welche eine genügende bewaffnete Macht aufbieten konnten. Für das Geleit waren entsprechende Gebühren zu entrichten, dagegen haftete der Geleitsherr für gewöhn-

lich auch für den Schaden, der dem Geleitnehmenden am Leib und Gut entstand. Einige Rechtslehrer vertraten indessen mit Erfolg die Anschauung, daß auch dieser Haupt-Schluß alsdann seinen Abfall gewinnt, wenn der Landesherr denen Durchreisenden kein sicheres Geleit erteilet, oder wenn Reisende sich ungewöhnlicher Wege bedient, Abwege gesucht und dem Geleit nicht gefolgt sind, oder auch, wenn die Straßenräuber sich so stark befinden, daß ihnen, wie gemeiniglich zu Kriegszeiten geschieht, nicht wohl zu widerstehen ist.“ Dieser letztere Beweggrund läßt ersehen, daß auch das Geleit nicht gerade immer volle Sicherheit für Leben und Gut zu gewähren vermochte. Ein Beispiel liefert folgender, amtlichen Archivquellen entnommene Fall. Am 1. Februar 1646 gehen einige Kaufleute mit einem bayerischen Rittmeister vom Carlslofschen Regiment und einer Anzahl Dragoner als Geleit von Nürnberg ab, um nach Bogen zu reisen. Schon in der Nähe von Hiltpoltstein werden sie von Bewaffneten angegriffen. Der Rittmeister und 2 Dragoner fallen, und zugleich werden die beiden Kaufherren Joh. Schlitter und Georg Fürst todt geschossen, deren Leichen man sodann wieder nach Nürnberg zurückbringt.

Aber nicht derartige Gefahren allein drohten den Geleiteten, das Geleitswesen artete sogar soweit aus, daß die Beschützer selbst sich in Raubgesellen verwandelten oder beim nächsten Anlaß mit solchen gemeinschaftliche Sache machten.

So lange nun das Geleitsrecht und das Grundruhrrecht bestanden, hatten die kleinen Gebiets herrn ein Interesse daran, daß ihre Straßen nicht gar zu ungefährlich waren. Wo dagegen größere Gebiete unter billig denkenden Fürsten entstanden, trat auch im Straßenwesen mehr oder minder Besserung ein. Besonders ging in dieser Beziehung der Landgraf Philipp der Großmüthige von Hessen († 1567), der sich zugleich um die Beförderung des Landfriedens verdient machte, mit gutem Beispiel voran, indem er seine bekannte Äußerung: „Man soll einen Fürsten erkennen bey reiner Straßen, guter Münze und Haltung beschehener Zusag“ jederzeit durch die That bekräftigte.

Auf welche eigenthümlichen Einnahmequellen man nicht selten verfiel, um die für die Instandhaltung der Straßen erforderlichen Mittel zu beschaffen, beweist eine Stelle in „Sigismundi Reformation des

weltlichen und Polizeywesens im Heil. Römischen Reich", wonach die auf Zauberei, Kupperei und Unzucht gesetzten Bußen zur Wegeverbesserung verwendet werden sollten, denn, „was do die Unzüchter einnehmen, das soll auf die Ebenen und in die Pfizen gebraucht werden, wann als die Weg schwärzlich unsauber sind, so soll man das Geld männiglich unter die Füße werffen; so würd das sündig Geld zu guten bracht, und wird die Sünd vertreten; also werden gute Straßen und soll niemand das Geld besckeln, dann darzu es gehöret, es wär anders aber eine große Tod-Sünd.“

Daß das Geld mitunter, trotz der „Tod-Sünde“, zu andern Zwecken „besckelt“ wurde, als wozu es erhoben und bestimmt war, beweist der Zustand der Straßen, der, abgesehen von den rühmlichen Ausnahmen in einzelnen Gebieten, ungeachtet der hohen Wegeabgaben oftmals ein überaus trauriger war und nicht selten bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts blieb. Besonders zur Zeit des dreißigjährigen Krieges und kurz nach demselben erheben die Schriftsteller manches Klagelied über die schlechten Straßen, auf denen man „vor Gras und Unkraut kaum das rechte Geleise“ zu finden vermochte. Martin Zeiller sagt in seinem Reisebuche (erschienen 1632), daß die Straßen nicht selten „unlustig, rauh und tief“ gewesen seien, einzelnen legt er sogar Beinamen wie „Nordwege“ und dgl. mehr, bei. Selbst zwischen bedeutenderen Städten waren die Straßen oftmals so schlecht im Stande, „daß 20 Pferde den Postkarren kaum durch den Dreck bringen können.“

Im achtzehnten Jahrhundert ging Oesterreich mit einer etwas gründlicheren Verbesserung seines Straßenwesens vor, besonders geschah unter Maria Theresia viel für den Straßenbau sowohl in den österreichischen Gebietstheilen als auch in den Niederlanden. Gleichwohl ist aber noch in der österreichischen Postordnung vom Jahre 1748 davon die Rede, daß die Straßen „an anderen Orten berg- und morastig“ und daß „folgsam besser und gelegener zu reitten, denn zu fahren“ sei.

ferner sollen, wenn man einen Bericht des Kammerprokurators Harpprecht v. J. 1710 für unparteiisch ansehen darf, die Straßen in Württemberg gut im Stand gewesen sein. Allgemeines Lob aber spenden die zeitgenössischen Schriftsteller den Straßen in Kur-Sachsen.

Minder gut sah es damals in der Mark

Brandenburg aus, obwohl schon der große Kurfürst es nicht an energischen Verordnungen an die Städte und Kreise wegen „der Refektion derer Brücken und Dämme“ hatte fehlen lassen. Späterhin waren es namentlich auch die Postbehörden, welche die Mängel der Straßen bei den zuständigen Behörden unablässig zur Sprache brachten. In der Preussischen Postordnung vom Jahre 1712 wird in einem besonderen Kapitel über Dämme, Brücken und Wege ausdrücklich vorgeschrieben, wie die Postmeister fleißig darauf achten sollen, daß die Wege stets in gutem Zustande erhalten werden. Wo dies trotz angebrachter Erinnerung nicht geschah, sollte das General-Postamt auf erhaltene Meldung ermächtigt sein, „ohne Special-Befehl von Sr. Königl. Majestät oder Dero Regierungen und Cammern, die Verbesserung der Brücken, Dämme und Wege unverzüglich zu verfügen, widrigenfalls die darunter säumig sich bezeugende, auf des General-Postamts Denunciation, nicht nur durch militärische Execution darzu angehalten, sondern auch über das mit einer namhaften Geld-Straffe belegt werden sollen.“ Leider fruchteten aber selbst diese Maßregeln nicht viel, denn es fehlte dem Lande bei dem Alluvialboden der norddeutschen Tiefebene an dem nöthigen Baumaterial und vor Allem an — dem nöthigen Gelde. Charakteristisch ist ein Beispiel, das Stephan*) in dieser Beziehung anführt. Der Ober-Postdirektor Uhl, dem die Organisation der Posten in Westpreußen übertragen worden war, und der von den Einwohnern hörte, daß der Marienburger Werder im Herbst und Frühjahr für die Posten ganz unpassirbar sein würde, schlug aus diesem Anlaß vor: „hier die erste Chaussee in denen sämtlichen Königlich Preussischen Landen zu bauen, so daß dieser bisher so böse Weg die beste Straße der Monarchie werden könnte, welches dann dem General-Postamte zu einer nicht geringen Ehre und zum ewigen Andenken gereichen würde.“ Das General-Finanz-Direktorium war aber nicht zu bewegen, auf dieses Projekt oder überhaupt auf eine Verbesserung der Straßen in Westpreußen, die sich ganz besonders durch ihren halsbrecherischen Zustand auszeichneten, einzugehen. Der König Friedrich der Große erwiderte auf eine desfallige Vorstellung des General-Postamts in einer Kabinets-Ordre vom 12. Oktober 1772: „Uebrigens sind die Wege in diesen Gegenden so

*) Geschichte der Preussischen Post. Berlin 1859. S. 310.

schlecht nicht, wie Euch die Postmeister wollen glauben machen. Ich bin diese Wege größtentheils selber passiret und weis daher zuverlässig, daß solche eben so wenig reparatur nöthig haben, als die Straße von Berlin nach Charlottenburg." Die Wege wurden nun nicht gebessert, aber den Postillon in Westpreußen wurden in einer 14 Tage darauf ergangenen Verordnung 50 Stockprügel für jeden Wagenumwurf in Aussicht gestellt.

Minder wirksam scheint man damals in außerpreußischen Gebietstheilen Norddeutschlands die Wachsamkeit der Postillone gegen die Lücken der Straßen angespornt zu haben, denn aus zuverlässiger Quelle ist uns die Auffassung eines Schirmmeisters überliefert, der die Post zwischen Northeim und Nordhausen beförderte. Derselbe pflegte sich an einer gewissen Stelle des Weges stets zu den Passagieren umzudrehen mit den Worten: „Mine Herrrens, nehmt Se sech in Acht, hier ward umsmetten!“ So blieb denn den Reisenden nichts anderes übrig, als sich in die Lehren eines Bädeler der damaligen Zeit Namens Johann Nepomuk Hecht zu fügen, der unter andern Erfordernissen eines „ordentlichen“ Passagiers namentlich christliche Geduld und eine gute Leibeskonstitution aufführt.

Etwas besser sah es um diese Zeit mit dem Straßenbau in Frankreich aus, obwohl auch hier ein Jahrhundert vorher der Zustand der Straßen sich nicht gerade viel vor demjenigen in den Nachbarländern ausgezeichnet zu haben scheint, sonst hätte wohl Colbert, der berühmte Intendant der Finanzen unter Ludwig XIV., nicht nöthig gehabt, aus Anlaß einer Reise des Königs im Jahre 1681 seinen hohen Verwaltungsbeamten in der Provinz folgende besondere Verhaltungsmaßregel vorzuschreiben: „Man muß die schlechten Stellen des Weges mit Kieselsteinen oder sonstigen Steinen ausfüllen lassen, wenn es solche dort giebt; im anderen Falle muß man Erde unter gleichzeitiger Anwendung von Holz hineintun. Ihr könnt außerdem ein drittes Mittel anwenden, nämlich die Erde ausheben, die Hecken abschlagen und damit die Löcher ausfüllen lassen.“ Zugleich hebt das Schreiben hervor, daß dies Alles „nur für die Reise des Königs“ geschehen solle; für sonstige Zwecke scheint demnach auch der thätige Reformator der französischen Verwaltung nicht bis an eine Ausbesserung der schlechten Straßen gekommen zu sein.

Ueberhaupt hatte erst der große Minister Heinrich IV., Sully, im Jahre 1600 angefangen, dem Straßenbau einige Aufmerksamkeit nebst entsprechenden Geldmitteln zuzuwenden, so zwar, daß er drei Jahre später bereits die erhebliche Jahressumme von 3 Millionen Franken (mehr als den 12. Theil der gesammten Staatseinkünfte) auf den Wegebau verwenden ließ. Colbert mußte sich später freilich wieder mit 400 000 Franken jährlich begnügen, er ging aber zugleich dazu über, die Gemeinden zur Tragung der Kosten für die Anlegung und Unterhaltung der Straßen mit heranzuziehen. Die eifrigen Intendanten in den Provinzen unterstützten ihren Meister in der letzteren Richtung mehr, als der billig denkende Finanzminister gewollt hatte, indem sie einfach die Landleute zu den ausgiebigsten unentgeltlichen frohnarbeiten zwangen. Als z. B. im Jahre 1675 die Straße von Paris nach Orleans, eine der ersten gepflasterten Straßen in Frankreich, hergestellt wurde, nöthigte man die Fuhrleute, welche Wein nach Paris führten, auf dem Rückwege Steine und Kies zu laden und an diejenigen Stellen zu schaffen, an welchen diese Materialien gerade gebraucht wurden. Im achtzehnten Jahrhundert verwendete der Staat regelmäßig 3 bis 4 Millionen Franken jährlich auf Chaussees und erhielt außerdem jene frohnleistungen mehr denn je aufrecht. Sämmtliche Landbewohner vom 16. bis 65. Lebensjahre mußten jährlich eine bestimmte Anzahl von Tagen, die in einigen Gegenden bis auf 40 stieg, unentgeltlich an den Straßen arbeiten, während die Gemeinden, innerhalb deren Gebiete sich die betreffende Straßenstrecke befand, gleichfalls unentgeltlich die Verpflegung jener Arbeiter zu übernehmen hatten. Erst als die Revolution ihre Schatten bereits vorauswarf und der Ruin der Landgemeinden infolge der Bedrückung mit frohnen vor der Thüre stand, schaffte man den frohndienst gänzlich ab und setzte an dessen Stelle i. J. 1787 eine allgemeine Geldsteuer.

Immerhin konnte Frankreich schon im achtzehnten Jahrhundert sich rühmen, das beste Straßennetz in Europa zu besitzen. Die Straßen waren nach den Regeln der Kunst vermessen und angelegt, zum Theil gepflastert, zum Theil chausfirt und nicht selten an beiden Seiten mit Bäumen bepflanzt. Auf den bloßen Landwegen sah es dagegen um kein Haar besser aus, als in Deutschland und den übrigen Ländern des europäischen Continents. Nur jenseits

des Kanals scheinen die Zustände in dieser Beziehung noch trostloser gewesen zu sein.

In England trug das Klima, ähnlich wie wir dies oben hinsichtlich der Bodenverhältnisse der nord-deutschen Tiefebene gesehen haben, nicht wenig dazu bei, daß die Wege und Straßen zumeist unergründlich waren. Ein Chronist der damaligen Zeit schildert, wie noch gegen das Ende des siebzehnten Jahrhunderts die Straßen auf den wichtigsten Strecken von dem Moor und Schlamm, durch den sie sich als ein schmaler Streifen hinzogen, kaum zu unterscheiden gewesen seien, so daß oftmals die Wagen vom Wege abkamen und entweder an den steilen Abhängen des Dammes umgeworfen wurden oder im Morast stecken blieben. Als Prinz Georg von Dänemark i. J. 1705 den damaligen Bewerber um den spanischen Thron, späteren Kaiser Karl VI. in Windsor besuchte, brauchte er zu der etwa 9 englische Meilen langen Strecke nicht weniger als 14 Stunden, wobei, schreibt der Chronist, „die lange Reise um so mehr habe überraschen müssen, als Se. Königliche Hoheit nur dann anhielten, wenn der Wagen umgeworfen wurde oder im Dreck stecken blieb.“

Aber selbst derartige Zustände hatten ihre Freunde und Vertheidiger. Als man, dem Beispiele Frankreichs folgend, auch in England ernstlich daran ging ein System von Straßen durch das Land zu ziehen und für leidliche Unterhaltung wenigstens der wichtigeren Verkehrslinien zu sorgen, liefen von allen Seiten Gegenvorstellungen an die Regierung ein, die im großen Ganzen in dem Gedanken sich begegneten, daß ein großer Theil der Handwerker-Bevölkerung namentlich an den großen und bestgepflegten Einien und in der Nähe der Hauptstadt dem Hungertode preisgegeben werden würde, wenn die bisherigen Einnahmequellen der feldscheerer und Kurschmiede, der Wagenbauer und Pferdezüchter, die in dem so viel an menschlicher Gesundheit und an Wagen- und Pferdmaterial konsumirenden Zustand der Straßen ihren Haupterwerb erblickten, versiegen sollten. Die Wirth an den Landstraßen, welche den umgeworfenen Wagen, zerbrochenen Rädern, lahmen Pferden und gebrochenen und gelähmten Gliedern viele Gäste verdankten, sahen sich gleichfalls in ihrem Erwerb bedroht, ja sogar die Bekleidungskünstler brachen in bitteren Jammer aus, was aus ihnen werden solle, wenn die Kleider fortan nicht mehr in dem ihnen so erwünschten Maße den Unbilden der Witterung

und den gewaltsamen Beschädigungen ausgesetzt sein würden.

Ungeachtet aller dieser Klagerufe arbeitete England so rüstig an der Verbesserung seiner Straßen, daß es trotz der Ungunst der Witterungs- und Bodenverhältnisse schon gegen Ausgang des achtzehnten Jahrhunderts zu den vorgeschrittensten Ländern auf dem Gebiet des Straßenbaues gehörte, ohne daß dieser Fortschritt mit dem Hungertode eines Theiles der Handwerker-Bevölkerung bezahlt worden wäre.

Rühmend schildern einige Schriftsteller des siebzehnten und achtzehnten Jahrhunderts den Zustand und die Ordnung auf den Straßen in Schweden und Norwegen. Ein Deutscher, Marperger, schreibt in seiner Schilderung der Verkehrsmittel in Schweden u. A.: „... so ist wohl kein Land in Europa anzutreffen, in welchem so gute Anstalten darzu (zu einem geregelten Postwesen), als eben in Schweden solten gemacht sein; es sey, daß man die schöne, breite, gepflasterte und ausgebeßerte Post-Wege an denen Örtern, als in Schonen und Östergothland, wo es sich, wegen der Beschaffenheit des platten Landes, füglich thun läßt, oder auch die Veranstaltungen selbst, welche zu schleuniger und bequemer Fortschaffung der Reisenden angeordnet, anschauet, so gar, daß auch schon von Alters her, auf den alten Schwedischen Reichs- und Land-Tägen, deßfalls Vorsorge getragen, und heilsame Verordnungen gemacht worden, als nemlich Anno 1597 auf den Arbogischen, und Anno 1604 auf den Nordöpingischen Land-Tag.“ Bei Beschreibung verschiedener Reiserouten im Innern des Landes heißt es dann weiter: „Die vierte gehet den ordinären Weg, biß den Gasthof Gåthåsa in Smöland sind 16 Meilen von Nstæd, hernacher auf die rechte Hand, den so genannten neuen Weg durch Alwersta und Wer auf Eckstoe 2c. . . ist einer besser als der andere.“

Freilich hatten auch die schwedischen Gastwirthe nicht ein so großes Interesse an den Opfern der Landstraße, wie z. B. ihre vorerwähnten Brüder in England, denn eine gesetzliche Bestimmung schrieb, neben einer eingehenden, überaus billigen Taxe für die sämmtlichen Bedürfnisse der Reisenden, ausdrücklich vor „daß keiner einen durchreisenden Gast wider seinen Willen länger als eine Nacht beherbergen oder ihm mehr als zu einem Abendessen und einer Nacht Futter verkaufen dürfe.“

Wagen.

Wie wenig Werth man bei dem im Allgemeinen herrschenden schlechten Zustande der Straßen auf die Ausbildung des Fuhrwerks legte, beweist schon der Umstand, daß selbst Karl der Große, wenn er einmal zur Benutzung eines Fuhrwerks gezwungen war, sich eines äußerst einfachen unbedeckten Karrens bediente, vor den vier von einem Treiber geleitete Ochsen gespannt waren. In den zahlreichen Miniaturgemälden, mit welchen man damals und während der folgenden Jahrhunderte werthvollere Handschriften zu verzieren pflegte, finden sich nur höchst selten Darstellungen von Fuhrwerken, nirgends aber, soweit es sich um beschreibende Darstellungen aus dem

Zeitalter handelt, in welchem der Künstler lebte, begegnet man anderen Fuhrwerken, als rohen Karren, auf denen zumeist Damen von hohem Rang oder gekrönte Häupter sich befinden.

Einer ausgebreiteteren Verwendung von Fuhrwerken zu Luxus- und Reisezwecken standen übrigens auch die Anschauungen des Lehenswesens entgegen. Den Lehensherren war vor Allem daran gelegen, daß ihre Vasallen, anstatt sich der Verweichlichung im Wagen hinzugeben, jederzeit Kraft und Ausdauer zu Pferde bewiesen; nur Frauen und etwa Geistliche durften sich, obwohl auch sie nicht selten zu Pferd oder auf Eseln ritten, der Wagen bedienen, die

indessen verweichlichten Gliedern nicht allzuviel der Bequemlichkeit boten.

Erst im fünfzehnten Jahrhundert ging man dazu über, die unmittelbar auf dem Rädergestell ruhenden offenen Karren, welche sowohl von oben den Passagier allen Unbilden der Witterung preisgaben, als auch von unten ihm alle Pöße und Stöße von den Unebenheiten der Straße ungeschwächt übermittelten, wenigstens mit einer festen Überdachung zu versehen.

Ein solches Fuhrwerk zeigt unsere Abbildung, welche der im Jahre 1536 gedruckten Augsburger Ausgabe des Werkes von Ulrich Reichenthal:

„Das Concilium, so zu Constanz gehalten ist worden etc.“ entnommen ist. Das Bild gehört zur Schilderung eines Reiseunfalls, der dem Papst Johannes auf seiner Reise zum Concil begegnete. Als er nämlich über

den Arlberg fuhr, fiel der Wagen im Schnee um, und der Papst kam dabei in eine üble Lage, so daß seine Begleiter erschrocken herzu sprangen und, wie unser Gewährsmann erzählt, die Frage an ihn richteten: „Heyliger vatter, gebricht ewer heyligkeit ichtz, da antwort er in Lateyn. Jaceo hic in nomine diaboli.“ Die Umgebung mag sich über diese etwas profane Antwort entsetzt haben. Für die Geschichte des Wagenbaus ist jedenfalls der Unfall in so fern von Nutzen gewesen, als der Künstler bei Darstellung desselben Gelegenheit hatte, der Nachwelt eine der überaus seltenen Abbildungen des Unterbaues der damaligen Fuhrwerke zu überliefern.

Wie Papst Johannes auff dem Arlen Berg inn dem Schnee lag.

Ein weiterer Fortschritt war es, als man das Obergestell des Wagens abnehmbar machte und in Stützen schwebend auf dem Rädergestell anbrachte. Zum Aufhängen des Wagenkastens im Gestell bediente man sich ursprünglich eiserner Ketten; bald nachher tauchte in Ungarn der Gedanke auf, eine mehr elastische Verbindung durch starke Riemen herzustellen. Da der Ort, in welchem das erste fuhrwerk dieser Art gebaut wurde Kots (oder Kotte) hieß, so leitet man die Benennung „Kutsche“ hiervon her. Von Ungarn aus verbreitete sich der Gebrauch von Kutschen zuerst nach Deutschland, dann hauptsächlich nach Frankreich und von da nach England.

Diesem bequemeren fuhrwerk wurde es übrigens keineswegs leicht, sich überalleinzubürgern; selbst im Ursprungslande Ungarn ging man gleich anfangs mit Edikten und Gesetzen gegen die „Kosti“, wie sie im lateinischen Text genannt werden, vor. Auch in den übrigen Ländern, in denen sich die Kutschen Eingang zu verschaffen suchten, wurden sie als ein verderblicher Luxus

angesehen. Herzog Julius von Braunschweig erließ i. J. 1588 ein in den kräftigsten Ausdrücken gehaltenes Verbot gegen das „faulenzgen und Kutschenfahren“ seiner Ritter und Lehensleute und untersagte denselben streng, anstatt mit reißigen Pferden sich etwa mit Kutschen an seinem Hofe blicken zu lassen. Auch Herzog Philipp II. von Pommern erinnerte i. J. 1608 seine Lehensleute daran, daß sie sich nicht so sehr der Kutschen als der „Ritterschaft“ bedienen sollten. Selbst Damen scheint man, auch nachdem die Kutsche erfunden war, mit dem „Kutschenfahren“ nicht allzu sehr verwöhnt zu haben. Aus der zweiten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts ist ein von dem Präsidenten des Parlaments zu Paris mit einem seiner Pächter auf dem Lande abgeschlossener Vertrag erhalten, in welchem letzterer sich ausdrücklich verpflichtet, am Vorabend der vier großen feste des Jahres und zur Weinlese für die frau Gemahlin

und die fräulein Töchter des Präsidenten einen „Karren bequem mit Stroh ausgelegt“ zur fahrt nach dem Gute zu stellen. Ja sogar der Wagen, in welchem Heinrich IV. i. J. 1610 von Ravallac ermordet wurde, war noch von der primitiven Bauart der auf den Achsen fest aufliegenden Karren, und es soll dies überhaupt der einzige Wagen gewesen sein, den der Regent zum Gebrauch für sich und seine Gemahlin besaß.

Nach England kamen die Kutschen erst zur Zeit der Königin Elisabeth, die indessen selbst nie von einer solchen Gebrauch machte. Als der Herzog von

Buckingham i. J. 1619 mit einer von 6 Pferden gezogenen Kutsche erschien, machte dieser unerhörte Prunk solches Aufsehen, daß er selbst bei Hofe dem ärgsten Gespötte verfiel. Karl I. (1625—1649) war der erste englische Herrscher, welcher eine Staatskutsche hielt.

Dagegen war in Deutschland im siebzehnten Jahrhundert der Gebrauch der Wagen und Kutschen nicht nur an den Höfen, sondern

Wagen mit abnehmbarem in Ketten hängenden Obergestell.
(Aus Sebastian Brant „Barrenschiff“. 1494.)

auch bei den Unterthanen in fast allen Ständen so allgemein, daß der Wagenbau immer mehr in Aufnahme kam und vielfache Verbesserungen erfuhr.

Welche originellen Erfinderlaunen sich dabei geltend machten, davon giebt u. A. eine kleine Schrift aus dem Jahre 1673 Zeugnis, deren Verfasser der fürstlich Sächsische Architektur-Oberdirektor zc. Erhard Weigel zu Jena ist. Der Verfasser beschreibt darin seine „feld-Kutsche“ als einen „Ausbund alles fahrzeugs“ und giebt zum besseren Verständnis zugleich eine Abbildung seiner Erfindung. Während die Bretter vor und hinter dem Wagenkasten für Gepäck und Gefinde bestimmt sein sollen, „sitzet und lieget man auf der Kutsche selbst so sanfft und bequem, daß die sonst unausbleiblichen Stöße, weil die Wagen des ungleichen Weges halber immer hin und wieder schlagen, von der natürlichen Bäge des Leibes ganz lieblich ausgenommen; und das

Schüttern, es mag der Wagen über unsanften Weg aufspringen, so hoch er wil, von dem künstlichen Polsterwerke in ein lieblich hegschen verwandelt wird.“ Von diesem künstlichen Polsterwerk scheint sich der Verfasser den hauptsächlichsten Erfolg seiner Erfindung versprochen zu haben, während er im Ubrigen seine Misgachtung gegen alle „Feng- und Schwang-Riemen“ und die sonstigen auf Milderung der Stöße und Püffe berechneten Einrichtungen der damaligen Wagenbauer zu erkennen giebt. ferner behauptet der Erfinder, daß sein Wagen nicht umfallen könne, weil die in demselben Sitzenden durch entsprechende Verlegung ihres Sitzes und durch Hinüberneigen auf die Gegenseite jederzeit das Gleichgewicht herzustellen im Stande seien. „Ja wenn auch“, fährt er

vorsichtiger Wei-
 losung des Kne-
 dem Geleis oder
 Stein und Hü-
 wendig umbfalle
 an einer Seiten
 so können den-
 noch die drin-
 nen sitzenden
 ohne Schaden
 des mit umb-
 fallens seyn.
 Denn die zur
 andern Seiten
 können den

Schlag geschwind aufmachen, zugleich alle mit ein-
 ander heraus springen (welches in den gemeinen
 Kutschen nicht möglich) die bei der fallenden Seiten
 aber können sich bald umbwenden, zugleich nach
 jenen heraus springen oder in dem umbfallenden
 Wagen sich nur contra welken, so werden sie von
 dem Wagen frey.“

Eine wirklich erfolgreiche Verbesserung war die
 gegen das Ende des siebzehnten Jahrhunderts
 erfolgte Einführung einer neuen Wagengattung,
 welche man Berlinen nannte, weil sie zuerst in der
 preussischen Hauptstadt gebaut wurden. Das Eigen-
 artige dieser Wagen bestand neben ihrer leichteren Bau-
 art und vorzüglichen Lenkbarkeit, in dem Umstande,
 daß man statt der zwei links und rechts vom Wagen-
 kasten laufenden Langbäume nur einen Langbaum an-
 wendete, der unter dem Wagenkasten hinlief, so daß
 sich die Thüren zu beiden Seiten frei öffnen ließen.

Im Zusammenhang mit der Verbesserung des
 Straßennetzes und der Ausmessung der Landstraßen
 machte sich schon vom siebzehnten Jahrhundert an
 eine eigenartige Einrichtung wieder geltend, die aus
 der Zeit des Augustus von Vitruv beschrieben wor-
 den ist und die auch in der Neuzeit hie und da
 aufzutauchen pflegt, nämlich die Anbringung von
 Wegemeßern an den Wagen. Eine der eingehendsten
 Beschreibungen eines solchen Wegemeßers in der
 Anwendung auf verschiedene Fuhrwerke bis her-
 unter zum Schiebekarren enthält das Werk von
 C. C. Schramm: Saxoniae Monumentis viarum illus-
 trata, Dresden 1726, dem unsere Abbildung des so-
 genannten Jürnerischen Geometrischen Wagens ent-

nommen ist. Der Mechanismus,
 ten aus der umste-
 ng ersichtlich sind,
 sentlichen darauf,
 n Wagenrade ein
 hervortragen-
 der Stift ange-
 bracht ist, der
 bei jeder Um-
 drehung des
 Rades einen
 zweiten unter
 dem Wagen-
 kasten ange-
 brachten Stift
 niederdrückt,

welcher durch eine Kette mit dem im Innern des
 Wagens befindlichen Uhrwerk im Zusammenhange
 steht. Einen solchen Wagen benutzte Kurfürst August
 von Sachsen, um sich an der Wegevermessung in
 seinem Lande persönlich betheiligen zu können.

Den Übergang zu den verschiedenen Beförderungs-
 arten auf Wasserwegen bilden die sogenannten Segel-
 wagen, die ihrer Eigenartigkeit wegen noch Erwäh-
 nung verdienen dürften, obwohl ein allgemeiner
 Gebrauch von denselben nicht gemacht worden ist.
 Besonders liegen aus dem siebzehnten Jahrhundert
 Nachrichten über die Benutzung von Segelwagen
 vor; auch existiren einige Abbildungen aus jener
 Zeit, die über die Bauart und die praktische Be-
 nutzung dieser Fuhrwerke Aufschluß geben. Unsere
 Abbildung ist eine Kopie nach einem alten Kupfer-

Jus d. G. Sigmund: Saxonia, Monumentis veterum illustrata, Lipsiae 1736.

sich, der das eigenthümliche Fahrzeug als „den Segelwagen von Scheveling“ vorstellt. Bischof Wilkins schreibt über diese Art von Verkehrsmitteln in seiner „Mathematical Magic“ (London 1648) folgendes: „Die auf Segel wirkende Kraft des Windes kann auch zum Forttreiben eines Wagens benutzt werden, so daß man auf diese Weise ebenso gut zu Lande segeln kann, wie mit einem Schiff auf dem Wasser Solche Wagen sind seit undenklichen Zeiten auf den Ebenen von China sowie in Spanien im Gebrauch; ihren größten Erfolg aber haben sie in Holland erzielt der schnellsten Dort sind mit diesen den 6—10 Personen zu 20—30 holländ worden, wobei der Steuermann dem J tigkeit jede beliebige konnte.“

ferner sind Ähnlichen Segelwagen (ein Exemplar des Berliner Postmuseum), welchen der Mathematiker Simon Stevinus für den Grafen Moriz von Nassau (1567 bis 1625) erbaut haben soll.

Schifffahrt.

Zur Zeit, als die Straßen und Landwege noch in der traurigsten Verfassung sich befanden, war man auch im Binnenlande mit darauf angewiesen, die Wasserstraßen aufzusuchen und, wo solche nicht von der Natur dargeboten wurden, sie zu schaffen. Ursprünglich waren es hauptsächlich nur die offenen Ströme und Flüsse, auf denen sich ein reger Versendungs- und Reiseverkehr bewegte. Allem Anscheine nach sind die Wasserläufe wenigstens in Deutschland damals von Natur aus für die Schifffahrt ungleich günstiger beschaffen gewesen, als dies jetzt meist der Fall ist.

Schon zu Anfang des fünfzehnten Jahrhunderts verkehrten zwischen Frankfurt a. Main einerseits, Mainz und Hanau andererseits, ebenso zwischen Wertheim und Aschaffenburg täglich sogenannte Marktschiffe, die gegen bestimmte Gebühren sowohl Waaren und sonstige Sendungen, als auch Personen beförderten. Die Ankunft und Abfahrt wurde in Frankfurt vom Pfarrthurm und vom Nikolasthurm durch Trompeten verkündet. Ebenso unterhielten auf dem Rheine Straßburg, Worms, Köln und die Niederlande, auf der Mosel Trier, auf der Oder Frankfurt der Elbe Magdeburg einen lebhaften

ging täglich zweifolgsogenanntes Post- (la Parca) zwischen adua und Venedig auf der Brenta hin und her, auch verkehrte zwischen Venedig, Ferrara und Bononia (Bologna) an einzelnen Tagen der Woche ein den deutschen Marktschiffen ähnliches Fahrzeug.

Die Kanalbauten

wurden in Europa erst im fünfzehnten Jahrhundert wieder in erheblicherem Umfange aufgenommen, als die Erfindung der Schleusen es möglich machte, auch Kanäle mit wechselndem Wasserstande zur Schifffahrt zu benutzen. Als einer der Ersten soll Leonardo da Vinci, der als Maler, Architekt, Mathematiker u. s. w. eines der Universalgenies der damaligen Zeit darstellt, um das Jahr 1497 die Schleusen bei den Kanälen im Mailändischen angewendet haben. Von da ab machte der Kanalbau sowohl in Italien, als auch in Holland rasche Fortschritte. Dann wurde in Frankreich 1642 der erste Kanal zur Verbindung der Seine und Loire angelegt, dem im Jahre 1681 der größte Kanal auf dem Kontinent, der Kanal du Midi folgte,

welcher das Atlantische mit dem Mittelländischen Meere verbindet.

In England begann der Kanalbau erst vom Jahre 1755 mit dem 11 (engl.) Meilen langen Kanal zwischen Sandy Brook am Mersey und St. Helens. Dann folgte der große Kanal zwischen Worsley und Manchester, welcher dem Namen seines Erbauers, des Herzogs von Bridgewater, ein dauerndes Andenken verschaffte.

Post-Wägen, zu bestimmten Stunden, welche der Schiffs-Patron bei Strafe richtig einhalten muß, bei Tag und Nacht ordentlich ab, und kommen auch zu der bestimmten Zeit an ihren bestimmten Ort, wohin sie gehen, richtig an, daß also ein Reisender die Zeit seiner Ankunft an diesem oder jenem Orte gewiß voraus wissen kann."

König Friedrich I. von Preußen legte eine regelmäßige täglich zweimalige Beförderung durch solche

Treckschütte zwischen Danzig und Weichselmünde.

Auf den damaligen Kanälen, namentlich in Holland, verwendete man ein leichtes Boot von äußerst geringem Tiefgang, Hucker, holländisch Hocker oder Hockertje genannt, für schnellere Nachrichten- und Personenbeförderung. Außerdem waren in Holland und im nördlichen Deutschland die sogenannten Treck-Schützen im Gebrauch: Fahrzeuge, welche einer größeren Anzahl von Passagieren, zum Theil in verdecktem Raume Unterkunft boten und welche von Pferden oder Schiffsknechten an Seilen fortgezogen wurden, daher das Wort: Treckschütte, von „Trecken“ oder Ziehen, später auch Trödeln und Treudeln genannt.

„Diese Treck-Schützen gehen," sagt E. v. Beust in seinem Werk über das Postregal, „gleich denen

Treck-Schützen zwischen Berlin und Charlottenburg an.

Welches interessante Treiben sich auf dieser Art von Schiffs-Omnibus da und dort entwickelte, davon giebt unsere, der geistreichen Skizze Chodowied's nachgebildete Zeichnung jedenfalls ein getreueres Bild, als dies irgend eine noch so lebendige Schilderung zu thun vermöchte. Die Scene spielt in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts auf einer Treckschütte, welche zwischen Danzig und Weichselmünde den Verkehr vermittelte und welche erst in den vierziger Jahren unseres Jahrhunderts dem Dampfboote wich.

Auf dem offenen Meere, dessen Wege durch keines der welterschütternden Ereignisse zerstört werden konnten, hatte die Schifffahrt ihre Rolle als Vermittlerin des Weltverkehrs auch während der Stürme der Völkerwanderung fortzusetzen vermocht und immer weitere Bahnen sich geöffnet.

Als eine der interessantesten Erscheinungen, gewissermaßen als ein zur See auftretendes Nachspiel der Völkerwanderung, stellen sich uns die kühnen Seefahrten der nordgermanischen Wikinger dar. freilich entbehrt diese Art der Schifffahrt, da die Wikinger nur in seltenen Ausnahmefällen als Kaufleute auftraten, zunächst des völkerverbindenden Charakters des friedlichen Verkehrs, immerhin hat sie aber sicherlich Vorbild und Sporn zu späteren friedlichen Unternehmungen gegeben. Die Passirbarkeit der Meere für andere Schiffe im Alterthums zeigte.

Die eigentliche Periode der Wikingerfahrten beginnt mit dem Anfang des neunten Jahrhunderts. Von dieser Zeit an suchten ihre Flotten fast alle Jahre die britischen Inseln und die Küsten des weiten Frankenreiches auf.

Dieselben Schaaren segelten bis nach den Küsten des mittelländischen Meeres. Spanien wurde von ihnen wiederholt von verschiedenen Seiten angegriffen. In Spanien verdrängt, warfen sie sich auf die Balearenischen Inseln und die Küsten Afrika's, und im Jahre 859 landete im Golf von Spezia eine der verwegenen Schaaren normannischer Wikinger, Pisa und andere Städte Italiens heimsuchend, bis sie schließlich ihren Zug bis an die griechischen Küsten ausdehnten und ihren Brüdern die Hand reichten, die durch das russische Reich auf den großen Strömen des Ostens nach dem schwarzen Meere vorgeedrungen waren.

Über Alles ging dem echten Wikinger die Liebe zu seinem Schiffe, „dem schaumhalsigen Wellenroß“

wie er sein Fahrzeug lieblosend nannte. Die kleinen scharfen Schiffe waren zum Rudern und zum Segeln eingerichtet, ohne Verdeck, ohne jeglichen Schutz gegen Wind und Wetter; das einzige Segel von verhältnismäßig geringer Fläche, diente ihm der Regel mehr als Hilfe beim Rudern und war nur bei direkt vom Stern wehendem Winde als selbstständiges Mittel der Fortbewegung benutzbar. Das Äußere des Fahrzeuges wird ungefähr die in unserm Bild dargestellte Gestalt gehabt haben, soweit man sich aus geschichtlichen Überlieferungen im Zusammenhalte mit einer freilich nur rohen Abbildung auf einer in der Normandie aufgefundenen gestickten Wandtapete ein Bild machen kann. Über den Bau des Rumpfes ist uns

durch die Auffindung eines Wikingerschiffes in dem alten norwegischen Grabgel bei dem See der Sandefjord erschlossen worden. Die vor wenigen Jahren erfolgte Aufdeckung dieses Grabhügels hat die in der umstehenden Abbildung wiedergegebenen Theile eines

Schiffes zu Tage gefördert, welche mit Sicherheit darauf schließen lassen, daß man es mit einem Wikingerschiffe zu thun hat. Das Schiff bestand hiernach aus zusammengefügten Brettern, die auf einer Anzahl von Querrippen ihren Halt hatten, während letztere an einen der Länge nach durch das Boot laufenden runden Balken sich angeschlossen. Nach dem im Rumpf stehenden unteren Stück des Mastes, zu dem auch die Spitze aufgefunden worden ist, wird die Höhe des Mastbaums ungefähr 6 Meter betragen haben. Das ganze Schiff mißt in der Länge 22 Meter bei etwa 5 Meter Breite. Das Fahrzeug war sehr flachgehend, was sich auch mit den geschichtlichen Überlieferungen deckt, nach welchen die Wikinger auf ihren Raubzügen, namentlich in Frankreich und Spanien, auf den

Ein weiterer Fortschritt war es, als man das Obergestell des Wagens abnehmbar machte und in Stützen schwebend auf dem Rädergestell anbrachte. Zum Aufhängen des Wagenkastens im Gestell bediente man sich ursprünglich eiserner Ketten; bald nachher tauchte in Ungarn der Gedanke auf, eine mehr elastische Verbindung durch starke Riemen herzustellen. Da der Ort, in welchem das erste Fuhrwerk dieser Art gebaut wurde Kots (oder Kotse) hieß, so leitet man die Benennung „Kutsche“ hiervon her. Von Ungarn aus verbreitete sich der Gebrauch von Kutschen zuerst nach Deutschland, dann hauptsächlich nach Frankreich und von da nach England.

Diesem bequemeren Fuhrwerk wurde es übrigens keineswegs leicht, sich überall einzubürgern; selbst im Ursprungslande Ungarn ging man gleich anfangs mit Edikten und Gesetzen gegen die „Kosti“, wie sie im lateinischen Text genannt werden, vor. Auch in den übrigen Ländern, in denen sich die Kutschen Eingang zu verschaffen suchten, wurden sie als ein verderblicher Luxus

angesehen. Herzog Julius von Braunschweig erließ i. J. 1588 ein in den kräftigsten Ausdrücken gehaltenes Verbot gegen das „faulenzeln und Kutschenfahren“ seiner Ritter und Lehensleute und untersagte denselben streng, anstatt mit reißigen Pferden sich etwa mit Kutschen an seinem Hofe blicken zu lassen. Auch Herzog Philipp II. von Pommern erinnerte i. J. 1608 seine Lehensleute daran, daß sie sich nicht so sehr der Kutschen als der „Ritterschaft“ bedienen sollten. Selbst Damen scheint man, auch nachdem die Kutsche erfunden war, mit dem „Kutschenfahren“ nicht allzu sehr verwöhnt zu haben. Aus der zweiten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts ist ein von dem Präsidenten des Parlaments zu Paris mit einem seiner Pächter auf dem Lande abgeschlossener Vertrag erhalten, in welchem letzterer sich ausdrücklich verpflichtet, am Vorabend der vier großen Feste des Jahres und zur Weinlese für die Frau Gemahlin

und die Fräulein Töchter des Präsidenten einen „Karren bequem mit Stroh ausgelegt“ zur Fahrt nach dem Gute zu stellen. Ja sogar der Wagen, in welchem Heinrich IV. i. J. 1610 von Ravallac ermordet wurde, war noch von der primitiven Bauart der auf den Achsen fest aufliegenden Karren, und es soll dies überhaupt der einzige Wagen gewesen sein, den der Regent zum Gebrauch für sich und seine Gemahlin besaß.

Nach England kamen die Kutschen erst zur Zeit der Königin Elisabeth, die indessen selbst nie von einer solchen Gebrauch machte. Als der Herzog von Buckingham i. J. 1619 mit einer von 6 Pferden gezogenen Kutsche erschien, machte dieser unerhörte Prunk solches Aufsehen, daß er selbst bei Hofe dem ärgsten Gespötte verfiel. Karl I. (1625—1649) war der erste englische Herrscher, welcher eine Staatskutsche hielt.

Dagegen war in Deutschland im siebzehnten Jahrhundert der Gebrauch der Wagen und Kutschen nicht nur an den Höfen, sondern

auch bei den Unterthanen in fast allen Ständen so allgemein, daß der Wagenbau immer mehr in Aufnahme kam und vielfache Verbesserungen erfuhr.

Welche originellen Erfinderlaunen sich dabei geltend machten, davon giebt u. A. eine kleine Schrift aus dem Jahre 1673 Zeugnis, deren Verfasser der fürstlich Sächsisch-architekture-Oberdirektor zc. Erhard Weigel zu Jena ist. Der Verfasser beschreibt darin seine „feld-Kutsche“ als einen „Ausbund alles Fahrzeugs“ und giebt zum besseren Verständnis zugleich eine Abbildung seiner Erfindung. Während die Bretter vor und hinter dem Wagenkasten für Gepäc und Gesinde bestimmt sein sollen, „sitzet und lieget man auf der Kutsche selbst so sanfft und bequem, daß die sonst unausbleiblichen Stöße, weil die Wagen des ungleichen Weges halber immer hin und wieder schlagen, von der natürlichen Bülge des Leibes ganz lieblich ausgenommen; und das

Wagen mit abnehmbarem in Ketten hängenden Obergestell.
(Aus Sebastian Brant „Bartenschiff“. 1494.)

Schüttern, es mag der Wagen über unsanften Weg auffspringen, so hoch er wil, von dem künstlichen Polsterwerke in ein lieblich heischen verwandelt wird." Von diesem künstlichen Polsterwerk scheint sich der Verfasser den hauptsächlichsten Erfolg seiner Erfindung versprochen zu haben, während er im Übrigen seine Misgachtung gegen alle „Heng- und Schwang-Riemen“ und die sonstigen auf Milderung der Stöße und Pölse berechneten Einrichtungen der damaligen Wagenbauer zu erkennen giebt. ferner behauptet der Erfinder, daß sein Wagen nicht umfallen könne, weil die in demselben Sitzenden durch entsprechende Verlegung ihres Sitzes und durch Hinüberneigen auf die Gegenseite jederzeit das Gleichgewicht herzustellen im Stande seien. „Ja wenn auch“, fährt er

vorsichtiger Weil
lösung des Kne-
dem Geleiste oder
Stein und Hügel
wendig umbfalle
an einer Seiten
so können den-
noch die drin-
nen sitzenden
ohne Schaden
des mit umb-
fallens seyn.
Denn die zur
andern Seiten
können den

Schlag geschwind aufmachen, zugleich alle mit ein-
ander heraus springen (welches in den gemeinen
Kutschen nicht möglich) die bei der fallenden Seiten
aber können sich bald umbwenden, zugleich nach
jenen heraus springen oder in dem umbfallenden
Wagen sich nur contra welken, so werden sie von
dem Wagen frey."

Eine wirklich erfolgreiche Verbesserung war die
gegen das Ende des siebzehnten Jahrhunderts
erfolgte Einführung einer neuen Wagengattung,
welche man Berlines nannte, weil sie zuerst in der
preussischen Hauptstadt gebaut wurden. Das Eigen-
artige dieser Wagen bestand neben ihrer leichteren Bau-
art und vorzüglichen Lenkbarkeit, in dem Umstande,
daß man statt der zwei links und rechts vom Wagen-
lasten laufenden Langbäume nur einen Langbaum an-
wendete, der unter dem Wagenlasten hinlief, so daß
sich die Thüren zu beiden Seiten frei öffnen ließen.

Im Zusammenhang mit der Verbesserung des
Straßennetzes und der Ausmessung der Landstraßen
machte sich schon vom siebzehnten Jahrhundert an
eine eigenartige Einrichtung wieder geltend, die aus
der Zeit des Augustus von Vitruv beschrieben wor-
den ist und die auch in der Neuzeit hie und da
aufzutauchen pflegt, nämlich die Anbringung von
Wegemeßern an den Wagen. Eine der eingehendsten
Beschreibungen eines solchen Wegemeßers in der
Anwendung auf verschiedene Fuhrwerke bis her-
unter zum Schiebekarren enthält das Werk von
C. C. Schramm: *Saxonia, Monumentis viarum illus-*
trata, Dresden 1726, dem unsere Abbildung des so-
genannten Jürnerischen Geometrischen Wagens ent-

nommen ist. Der Mechanismus,
ten aus der umste-
ng ersichtlich sind,
sentlichen darauf,
n Wagenrade ein
hervorragenden
der Stift ange-
bracht ist, der
bei jeder Um-
drehung des
Rades einen
zweiten unter
dem Wagen-
lasten ange-
brachten Stift
niederdrückt,

welcher durch eine Kette mit dem im Innern des
Wagens befindlichen Uhrwerk im Zusammenhange
steht. Einen solchen Wagen benutzte Kurfürst August
von Sachsen, um sich an der Wegevermessung in
seinem Lande persönlich betheiligen zu können.

Den Übergang zu den verschiedenen Beförderungs-
arten auf Wasserwegen bilden die sogenannten Segel-
wagen, die ihrer Eigenartigkeit wegen noch Erwäh-
nung verdienen dürften, obwohl ein allgemeiner
Gebrauch von denselben nicht gemacht worden ist.
Besonders liegen aus dem siebzehnten Jahrhundert
Nachrichten über die Benutzung von Segelwagen
vor; auch existiren einige Abbildungen aus jener
Zeit, die über die Bauart und die praktische Be-
nutzung dieser Fuhrwerke Aufschluß geben. Unsere
Abbildung ist eine Kopie nach einem alten Kupfer-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

sich, der das eigenthümliche Fahrzeug als „den Segelwagen von Scheveling“ vorstellt. Bischof Wilkins schreibt über diese Art von Verkehrsmitteln in seiner „Mathematical Magic“ (London 1648) folgendes: „Die auf Segel wirkende Kraft des Windes kann auch zum Forttreiben eines Wagens benutzt werden, so daß man auf diese Weise ebenso gut zu Lande segeln kann, wie mit einem Schiff auf dem Wasser Solche Wagen sind seit undenklichen Zeiten auf den Ebenen von China sowie in Spanien im Gebrauch; ihren größten Erfolg aber haben sie in Holland erzielt der schnellsten Dort sind mit diesen den 6—10 Personen zu 20—30 holländ worden, wobei der Steuermann dem J tigkeit jede beliebige konnte.“

Ferner sind Alt ähnlichen Segelwagen (ein Exemplar b Berliner Postmuseum), welchen der Mathematiker Simon Stevinus für den Grafen Moritz von Nassau (1567 bis 1625) erbaut haben soll.

Schifffahrt.

Zur Zeit, als die Straßen und Landwege noch in der traurigsten Verfassung sich befanden, war man auch im Binnenlande mit darauf angewiesen, die Wasserstraßen aufzusuchen und, wo solche nicht von der Natur dargeboten wurden, sie zu schaffen. Ursprünglich waren es hauptsächlich nur die offenen Ströme und Flüsse, auf denen sich ein reger Versendungs- und Reiseverkehr bewegte. Allem Anscheine nach sind die Wasserläufe wenigstens in Deutschland damals von Natur aus für die Schifffahrt ungleich günstiger beschaffen gewesen, als dies jetzt meist der Fall ist.

Schon zu Anfang des fünfzehnten Jahrhunderts verkehrten zwischen Frankfurt a. Main einerseits, Mainz und Hanau andererseits, ebenso zwischen Wertheim und Aschaffenburg täglich sogenannte Marktschiffe, die gegen bestimmte Gebühren sowohl Waaren und sonstige Sendungen, als auch Personen beförderten. Die Ankunft und Abfahrt wurde in Frankfurt vom Pfarrthurm und vom Nikolasthurm durch Trompeten verkündet. Ebenso unterhielten auf dem Rheine Straßburg, Worms, Köln und die Niederlande, auf der Mosel Trier, auf der Oder Frankfurt der Elbe Magdeburg einen lebhaften

ging täglich zwei- sogenanntes Post- (la Parca) zwischen idua und Venedig auf der Brenta hin und her, auch verkehrte zwischen Venedig, Ferrara und Bononia (Bologna) an einzelnen Tagen der Woche ein den deutschen Marktschiffen ähnliches Fahrzeug.

Die Kanalbauten wurden in Europa erst im fünfzehnten Jahrhundert wieder in erheblicherem Umfange aufgenommen, als die Erfindung der Schleusen es möglich machte, auch Kanäle mit wechselndem Wasserstande zur Schifffahrt zu benutzen. Als einer der Ersten soll Leonardo da Vinci, der als Maler, Architekt, Mathematiker u. s. w. eines der Universalgenies der damaligen Zeit darstellt, um das Jahr 1497 die Schleusen bei den Kanälen im Mailändischen angewendet haben. Von da ab machte der Kanalbau sowohl in Italien, als auch in Holland rasche Fortschritte. Dann wurde in Frankreich 1642 der erste Kanal zur Verbindung der Seine und Loire angelegt, dem im Jahre 1681 der größte Kanal auf dem Kontinent, der Kanal du Midi folgte,

welcher das Atlantische mit dem Mittelländischen Meere verbindet.

In England begann der Kanalbau erst vom Jahre 1755 mit dem 11 (engl.) Meilen langen Kanal zwischen Sandy Brook am Mersey und St. Helens. Dann folgte der große Kanal zwischen Worsley und Manchester, welcher dem Namen seines Erbauers, des Herzogs von Bridgewater, ein dauerndes Andenken verschaffte.

Post-Wägen, zu bestimmten Stunden, welche der Schiffs-Patron bei Strafe richtig einhalten muß, bei Tag und Nacht ordentlich ab, und kommen auch zu der bestimmten Zeit an ihren bestimmten Ort, wohin sie gehen, richtig an, daß also ein Reisender die Zeit seiner Ankunft an diesem oder jenem Orte gewiß voraus wissen kann."

König Friedrich I. von Preußen legte eine regelmäßige täglich zweimalige Beförderung durch solche

Treckschütte zwischen Danzig und Weichselmünde.

Auf den damaligen Kanälen, namentlich in Holland, verwendete man ein leichtes Boot von äußerst geringem Tiefgang, Huder, holländisch Hoder oder Hodertje genannt, für schnellere Nachrichten- und Personenbeförderung. Außerdem waren in Holland und im nördlichen Deutschland die sogenannten Treck-Schütten im Gebrauch: Fahrzeuge, welche einer größeren Anzahl von Passagieren, zum Theil in verdecktem Raume Unterkunft boten und welche von Pferden oder Schiffsknechten an Seilen fortgezogen wurden, daher das Wort: Treckschütte, von „Trecken“ oder Ziehen, später auch Trödeln und Treudeln genannt.

„Diese Treck-Schütten gehen," sagt E. v. Beust in seinem Werk über das Postregal, „gleich denen

Treck-Schütten zwischen Berlin und Charlottenburg an.

Welches interessante Treiben sich auf dieser Art von Schiffs-Omnibus da und dort entwickelte, davon giebt unsere, der geistreichen Skizze Chodowied's nachgebildete Zeichnung jedenfalls ein getreueres Bild, als dies irgend eine noch so lebendige Schilderung zu thun vermöchte. Die Scene spielt in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts auf einer Treckschütte, welche zwischen Danzig und Weichselmünde den Verkehr vermittelte und welche erst in den vierziger Jahren unseres Jahrhunderts dem Dampfboote wich.

Auf dem offenen Meere, dessen Wege durch keines der weltererschütternden Ereignisse zerstört werden konnten, hatte die Schifffahrt ihre Rolle als Vermittlerin des Weltverkehrs auch während der Stürme der Völkerwanderung fortzusetzen vermocht und immer weitere Bahnen sich geöffnet.

Als eine der interessantesten Erscheinungen, gewissermaßen als ein zur See auftretendes Nachspiel der Völkerwanderung, stellen sich uns die kühnen Seefahrten der nordgermanischen Wikinger dar. freilich entbehrt diese Art der Schifffahrt, da die Wikinger nur in seltenen Ausnahmefällen als Kaufleute auftraten, zunächst des völkerverbindenden Charakters des friedlichen Verkehrs, immerhin hat sie aber sicherlich Vorbild und Sporn zu späteren friedlichen Unternehmungen

die Passirbarkeit der
für andere Schiffe
Alterthums zeigte.

Die eigent-
liche Periode
der Wikinger-
fahrten be-
ginnt mit dem
Anfang des
neunten Jahr-
hunderts. Von
dieser Zeit an
suchten ihre
Flotten fast
alle Jahre die
britischen In-

seln und die Küsten des weiten Frankenreiches auf. Dieselben Schaaren segelten bis nach den Küsten des mittelländischen Meeres. Spanien wurde von ihnen wiederholt von verschiedenen Seiten angegriffen. In Spanien verdrängt, warfen sie sich auf die Balearenischen Inseln und die Küsten Afrika's, und im Jahre 859 landete im Golf von Spezia eine der verwegenen Schaaren normannischer Wikinger, Pisa und andere Städte Italiens heimsuchend, bis sie schließlich ihren Zug bis an die griechischen Küsten ausdehnten und ihren Brüdern die Hand reichten, die durch das russische Reich auf den großen Strömen des Ostens nach dem schwarzen Meere vorgedrungen waren.

Über Alles ging dem echten Wikinger die Liebe zu seinem Schiffe, „dem schaumhalsigen Wellenroß“

wie er sein Fahrzeug lieblosend nannte. Die kleinen scharfen Schiffe waren zum Rudern und zum Segeln eingerichtet, ohne Verdeck, ohne jeglichen Schutz gegen Wind und Wetter; das einzige Segel von verhältnismäßig geringer Fläche, diente in der Regel mehr als Hilfe beim Rudern und war nur bei direkt vom Stern wehendem Winde als selbstständiges Mittel der Fortbewegung benutzbar. Das Äußere des Fahrzeuges wird ungefähr die in unserm Bild dargestellte Gestalt gehabt haben, soweit man sich aus geschichtlichen Überlieferungen im Zusammenhalte mit einer freilich nur rohen Abbildung auf einer in der Normandie aufgefundenen gestickten Wandtapete ein Bild machen kann. Über den Bau des Rumpfes ist uns

durch die Auffin-
ng eines Wi-
gerschiffes in
iem alten nor-
gischen Grab-
gel bei dem See-
de Sandefjord
ischluß gewor-
n. Die vor we-
gen Jahren er-
gte Aufdeckung
dieses Grab-
hügels hat
die in der
umstehenden
Abbildung wie-
dergegebenen
Theile eines

Schiffes zu Tage gefördert, welche mit Sicherheit darauf schließen lassen, daß man es mit einem Wikingerschiffe zu thun hat. Das Schiff bestand hiernach aus zusammenge nagelten Brettern, die auf einer Anzahl von Querrippen ihren Halt hatten, während letztere an einen der Länge nach durch das Boot laufenden runden Balken sich anschlossen. Nach dem im Rumpf stekenden unteren Stück des Mastes, zu dem auch die Spitze aufgefunden worden ist, wird die Höhe des Mastbaums ungefähr 6 Meter betragen haben. Das ganze Schiff mißt in der Länge 22 Meter bei etwa 5 Meter Breite. Das Fahrzeug war sehr flachgehend, was sich auch mit den geschichtlichen Überlieferungen deckt, nach welchen die Wikinger auf ihren Raubzügen, namentlich in Frankreich und Spanien, auf den

Flüssen bis tief in das Innere der Länder vordringen.

Wetteifernd mit den kühnen beutegierigen Söhnen des Nordens treten schon im frühen Mittelalter die nicht minder kühnen Schiffer auf, die im friedlichen Austausch der Güter des Abendlandes und Morgenlandes ihren Gewinn suchten und damit zugleich dem Nachrichtenverkehr die weitesten Bahnen öffneten. Schon unter Karl dem Großen, der in den friedlichen Aufgaben des Weltverkehrs dem mächtigen Gebieter im Mittelmeer Harun-al-Raschid die Hand reichte, begannen die Kaufleute von Lyon, Marseille

sinnes hierzu besonders geeignet erschienen. Glaubte der Schiffer dem Lande nahe zu sein, so ließ er einen der mitgenommenen Vögel fliegen, der sodann, sobald er seinem Instinkte folgend von der Höhe aus Umschau gehalten, in geradem Fluge dem Lande zuerte und so dem Schiffe die Richtung landwärts anzeigte, wogegen er, war das Land überhaupt noch nicht in Sicht, wieder nach dem Schiffe zurückflog.

Später waren es die Kreuzzüge, welche besonders in England, als dem vom Zielpunkte der Unternehmungen am weitesten entfernt liegenden christlichen Lande, die Mittel der Seeschifffahrt entfalten

und Avignon regelmäßig zweimal jährlich verkehrende Fahrten nach Alexandrien einzurichten, von welchem Stapelplatz aus sie die Schätze Indiens und Arabiens an kostbaren Spezereien dem Heimathlande zuführten. England war damals in Bezug auf die Vermittelung des Verkehrs zur See auf die dänischen Seefahrer angewiesen, die im nördlichen und östlichen Theil der Insel sich festgesetzt hatten und von hier aus nicht nur im Norden die Schifffahrt beherrschten, sondern ihre Fahrten auch weit nach dem Süden ausdehnten. Sie sind es auch gewesen, die gleich den übrigen skandinavischen Seefahrern der damaligen Zeit statt des Kompasses der Hilfe von Vögeln sich zu bedienen wußten. Namentlich benutzten sie Krähen oder Raben, die wegen ihres überaus scharfen Gesichts-

halfen. An die Stelle der kleinen Schiffe traten größere, um die mit allem Kriegsgeräth ausgerüsteten Ritter nebst ihrem Gefolge möglichst in den zusammengehörigen Trupps befördern zu können. Aber nicht England allein, sondern auch Frankreich und Italien vergrößerten ihre Flotten aus dem gleichen Anlasse; die Nothwendigkeit einer beschleunigten Verbindung mit der im heiligen Lande gegen die Ungläubigen kämpfenden Blüthe der Nationen schuf daneben Verbesserungen in der Bauart der Schiffe, namentlich die Umwandlung der schwerfälligen Ruderfahrer in schnelle Segelschiffe; der Kompaß ward erfunden oder wenigstens für die europäische Schifffahrt nutzbar gemacht, kurz, es entwickelte sich aus den Kreuzzügen eine neue allge-

meinere Bedeutung der Seeschifffahrt für die Personen-, Güter- und Nachrichtenübermittlung, die man als ein nicht zu übersehendes Vorstadium des heutigen Weltverkehrs bezeichnen darf.

Mit Hilfe des „Segelsteins“, wie die Hanseaten den Kompaß nannten, wagte die Schifffahrt sich hinaus in die bis dahin unerforschten Weiten der Ozeane und das große Zeitalter der Entdeckungen begann. Voran gingen die Portugie-

sen, deren be-
reisten Schritt für
großen Ziele zueilt
Dasco de Gama
schließlich er-
reichte, indem
er i. J. 1497
den Seeweg
nach Ostindien
fand. Inzwi-
schen war der
Genuese Chri-
stoph Colum-
bus von Isa-
bella von Ca-
stilien zur Auf-
suchung des
westlichen See-
weges nach
demselben
Lande ausge-
schickt worden
und erreichte
zwar nicht
gleich Jenem
das vorge-

steckte Ziel, erschloß aber dafür den amerikanischen Kontinent.

Damit war der große überseeische Verkehr eröffnet, der das gesamte Völker- und Verkehrsleben der damaligen Zeit in neue Bahnen lenkte. Was lag näher, als daß die Schiffsbaufunst sich beeilte, diejenigen Mittel zu schaffen, die der bis dahin ungeahnten Bedeutung des maritimen Verkehrs zu genügen vermochten. Schon ein halbes Jahrhundert später sehen wir den Schiffsbau Formen annehmen, die wenigstens für die Segelschiffe bis auf den heutigen Tag als Norm sich erhalten haben. Allen voran ging in dieser Beziehung die seefahrende

Nation, welcher der Entdecker Amerika's entsprossen war. Betrachten wir die einer der maßgebendsten Quellen auf dem Gebiete der Schifffahrtskunde*) entnommene Abbildung eines genuesischen Vollschiffs aus der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts, so fällt vor Allem die Ähnlichkeit der Takelage mit der noch jetzt bei Segelschiffen üblichen in die Augen, während zugleich der Rumpf in seiner Bauart und den Verhältnissen der Linien nur durch

en und prunk-
bau des Hinter-
von der moder-
en Bauart sich
unterscheidet.
Befremden
könnte es auf
den ersten Blick,
daß der Kauf-
fahrer, mit dem
wir es zu thun
haben, eine so
starke kriege-
rische Ausrü-
stung zeigt. Die-
ses Befremden
weicht indessen,
wenn man sich
vergegenwär-
tigt, daß das
Handwerk der
Seeräuber zur
damaligen Zeit
den schlimmsten
Zuständen auf
den Land-

Genuesischer Kauffahrer aus dem Jahre 1542.

stragen nichts nachgab, und daß deshalb auch der friedlichste Kauffahrer sich auf eine nachdrückliche Abwehr etwaiger Störenfriede gefaßt machen mußte. Möglich auch, daß unser Dreimaster seine Luken den feuerspeienden Unholden geöffnet haben mochte, um vielleicht seinerseits ein kleines Nebengeschäft auf Grund eines derjenigen Kaperbriefe abzumachen, mit deren Austheilung die Republik Genua ihren Konkurrenten und Widersachern gegenüber nicht gerade geizig haben soll.

*) History of merchant shipping by W. S. Lindsay. London 1874.

Die Nachrichten über ein eigentliches Seepostwesen aus dieser Periode sind äußerst spärlich und man darf deshalb annehmen, daß keine der im Laufe der Jahrhunderte entstandenen Botenanstalten und Posteinrichtungen über das feste Land hinaus ihre Organisation erstreckt hat. Dagegen fehlt es nicht an Nachweisen, daß die einzelnen Schiffseigner die Beförderung von Nachrichten und Personen in postmäßiger Weise auf eigene Rechnung ausübten. Auch entstand für diesen Zweck eine besondere Gattung von Fahrzeugen, deren Bauart und Ausrüstung vor Allem auf Schnelligkeit berechnet war. Die Holländer waren die Ersten, welche solche Schiffe zur postmäßigen Beförderung erbauten. Diese Fahrzeuge, welchen ihre Erbauer den Namen *Nachten* beilegte, werden beschrieben als kleine geschwinde Schiffe von geringem Tiefgang und vortrefflicher Luvirfähigkeit, mit einem einzigen Deck, einem großen Mast, Gabel, Bugspriet und Schwertern an der Seite. Einige Reisebeschreibungen der damaligen Zeit gebrauchen sogar, was die bereits erwähnte Eigenschaft dieser Schiffe noch unzweifelhafter erkennen läßt, für die Patrone oder Führer dieser Schiffe die Bezeichnung „*Postilions*“.

Außer diesen besonderen Postschiffen dienten jedenfalls, namentlich für den großen ozeanischen Verkehr, Kauffahrer und Kriegsschiffe zur gelegentlichen Nachrichtenvermittlung in ausgedehntestem Umfange und verliehen so dem Nachrichtendienst wieder den Charakter des Weltverkehrs, den er seit dem Verfall der römischen Staatspost fast gänzlich eingebüßt hatte.

In verhältnismäßig rascher Aufeinanderfolge lösten sich, zum äußersten Wettkampfe getrieben von der Gier nach Macht und Reichthum, die aus dem Welthandel erblühten, die bedeutenderen Seemächte des Mittelalters ab in der Herrschaft auf den Welt-

meeren, aber an alle diese Wandelungen knüpfte sich ein stetiger Fortschritt auf den einmal eröffneten Bahnen.

„Das fünfzehnte Jahrhundert“, sagt Humboldt im *Kosmos*, „gehört zu den seltenen Zeitepochen, in denen alle Geistesbestrebungen einen bestimmten und gemeinsamen Charakter andeuten, die unabänderliche Bewegung nach einem vorgezeichneten Ziele offenbaren. Die Einheit dieses Strebens, der Erfolg, welcher es gekrönt, die handelnde Chattrkraft ganzer Völkermassen gaben dem Zeitalter des Columbus, des Sebastian Cabot und Gama Größe und dauernden Glanz. Es ist die Epoche der größten Entdeckungen im Raume, solcher, die fast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdoberfläche umfassen. Wenn dieselbe für die Bewohner Europa's die Werke der Schöpfung verdoppelt hat, so bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Anregungsmittel zur Vervollkommenung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar.“ Mit der „Verdoppelung der Schöpfungswerke“, mit der mächtigen Anregung des geistigen Schaffens mußten nothwendig unter den übrigen Hilfsmitteln auch die Mittel des Verkehrs gleichen Schritt halten, sie mußten nothgedrungen die beengenden Fesseln abstreifen, welche ihnen die Abgeschlossenheit der Lebenskreise und die starre Scheidung der politischen Sonderinteressen bis dahin angelegt hatten, und so gedieh denn in diesem bedeutungsvollen Jahrhundert unter allen den anderen Erfindungen und Entdeckungen auch das Streben nach der Bildung eines universellen Verkehrsmittels so weit zur Reife, daß schon der Beginn des sechzehnten Jahrhunderts die Früchte genießen konnte, die das Postwesen im heutigen Sinne des Wortes zur Befriedigung geistiger und materieller Bedürfnisse darbot.



Handgezeichnete an einer Postkarte vom Jahre 1734
(gezeichnet von Schenk in Amsterdam).

3. Entwicklung des Postwesens.

Anstalten zur postmäßigen Beförderung von Briefen und sonstigen Sendungen.

Während die Welt erschlossen vor Europa da lag, war es diesem selbst kaum möglich, von Land zu Land, von Ländchen zu Ländchen, die großen Ideen ungehindert auszutauschen, welche unter dem Eindruck der neuen Errungenschaften des Jahrhunderts alle Stände zu durchdringen begannen. Jeder Fürst, jede Stadt, jeder privilegierte Stand hatte seine eigenen Einrichtungen des Nachrichtenverkehrs und duldete keinen Botenlauf durch sein Gebiet nach einem angrenzenden Lande. Was aber der Wille vieler Mächtiger zu verhindern suchte, das vermochte der klug angelegte Plan eines einzigen Mannes zur That zu gestalten.

Ein Sprosse des Geschlechtes der Corriani, Herren von Mailand, die sich später von ihrem Wohnsitz in dem an Dachswild überaus reichen und darum so genannten Tazis'schem oder Cassis'schem Gebirge im Bergamesischen den Namen „von Cassis“ beilegte, war es, der auf den Gedanken verfiel, nach dem Beispiel der früheren ähnlichen Anstalten eine ununterbrochene Verbindung mit Stationen zum Wechsel der Beförderungsmittel an den Grenzpfählen der Länder vorüberzuführen und diese Verbindung zugleich der allgemeinen Benutzung zu öffnen. Als Kaiser Maximilian I. an seinem Hoflager zu Wien immer mehr die zwingende Nothwendigkeit einer schnellen und sicheren Verbin-

dung mit seinen Erbländern einsehen lernte, ohne unter den damaligen Verkehrsverhältnissen ein wirksames Mittel zur Erreichung dieses seines Zweckes entdecken zu können, erbot sich der am Hofe lebende Edelmann Francesco de Cassis, genannt Corriani, dessen Vater Roger de Cassis schon i. J. 1451 als damaliger Ober-Jägermeister Friedrichs III. eine stationsweise Beförderung von Briefschaften durch uniformirte Reiter in Tyrol und Steyermark eingerichtet hatte, die kaiserlichen Briefe aus dem Hoflager nach den Niederlanden kostenfrei zu befördern, wenn ihm und seinen Nachkommen der ausschließliche Besitz und die gesamten Einkünfte der neuen Beförderungsanstalt zugesichert würden. Diese Zusicherung wurde i. J. 1516 erteilt; zugleich gab der Kaiser, ohne erst eine Einrede der Fürsten und Reichsstände abzuwarten, durch deren Gebiet die künftige Botenstraße gehen sollte, seine Genehmigung dazu, daß die „reitenden Boten“ des Cassis ohne Ansehung der territorialen Sonderrechte ihre Straße zogen von Wien bis Brüssel. Diese Botenritte bewegten sich von Wien aus über Augsburg, durch Württemberg, das Hochstift Speyer, über Kreuznach und durch das Bisthum Eüttich nach Brüssel. Allmählich bürgerte sich, folgend dem französischen Sprachgebrauche, der die von Ludwig XI. in's Leben gerufenen Courierritte mit der Bezeichnung „postes“ belegte, auch in Deutschland der Name „Post“ ein, der sodann in der Ernennung des Franz von Cassis zum „Postmeister“ der Niederlande seine urkundliche Grundlage gewann. Die Ge-

schichte des Postwesens blieb nunmehr auf lange Zeit mit dem Namen des jetzigen fürstengeschlechts der Thurn und Taxis verknüpft.

Bald erweiterten die Taxis jenen ersten Botenfurs durch Abzweigungen von Brüssel nach Frankreich, und von Wien durch Tyrol nach Mailand, Mantua, Venedig und weiter bis Rom. Hieran schlossen sich die Postkurse zwischen Nürnberg, Frankfurt a. M. und Schaffhausen, während nach Norden der Taxis'sche Postenlauf bis Hamburg sich erstreckte. In den Städten wurden besondere Verwalter bestellt, welche für die Bereithaltung der Pferde zum Wechsel zu sorgen und die Übergabe der Briefpackete von einem „Postillon“ an den andern zu leiten und zu überwachen hatten. Als das erste zu diesem Zwecke eigens angekaufte und unterhaltene Posthaus auf deutschem Boden wird das in Rheinhäusen (damals ein Dorf am Oberrhein nahe der Grenzfestung Philippsburg) genannt, in welchem bereits i. J. 1552 ein Haupt-Postamt sich befand.

Wie wenig man anfänglich den großartigen Gedanken verstand, welcher in der Errichtung des weitbegrenzten, Allen zugänglichen neuen Verkehrsinstituts lag, geht schon daraus hervor, daß die Lebensfähigkeit desselben allgemein bezweifelt wurde. Als jedoch die Kaufleute sahen, wie sie ihre Wechsel und Briefschaften gegen eine geringe Vergütung schnell und sicher von den Niederlanden bis nach Wien, und durch ganz Frankreich bis weit hinein nach Italien befördern konnten, als der wissenschaftliche Verkehr in der Post eine Gehilfin von bis dahin ungeahnter Leistungsfähigkeit entdeckte, als das Zeitungswesen und der Buchhandel mit Hilfe des neuen Instituts in's Leben traten: da brach sich die Einsicht von der Wichtigkeit und von der Unentbehrlichkeit der Postanstalt Bahn und der Ausspruch eines Schriftstellers damaliger Zeit „Die Erfindung der Posten ist unter die Glückseligkeiten jetziger Zeit billig zu setzen“ fand allwärts begeisterten Wiederhall.

Welche Bedeutung man gerade in denjenigen Kreisen dem neuen Institut beilegte, welchen die Post zunächst nur geistige Vortheile darbot, das beweist die Auffassung des hervorragenden Publizisten J. J. Moser zu Nürnberg, welcher in seinem um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts erschienenen Staatsrecht schreibt: „Es bleibt also das förmliche Postwesen allerdings eine Taxis'sche Erfindung, welche ganz erstaunliche folgen nach sich

gezogen und die Welt in manchen Sachen fast in einen anderen Model gegossen hat. Und ist es zwar jezo so leichte nachzuahmen, als die amerikanische Schifffahrt dem Columbo; wer weiß aber, ob die Welt nicht noch eben so lang als zuvor würde gestanden seyn, ohne von Posten oder Amerika etwas zu erfahren, wenn kein Taxis und kein Columbus gekommen wäre.“

Das Aufblühen von Handel und Wandel als Wechselwirkung der neuen Verkehrserleichterungen im Verein mit den klugen Berechnungen und den diplomatischen Talenten des Unternehmers machten die Post nicht nur zu einer Wohlthat für die Menschheit, sondern auch zu einer Quelle großer Reichtümer für die familie Taxis. Die Landesherren, durch deren Gebiete die Postkurse gingen, gewann Taxis, ohne daß er deshalb besondere Aufwendungen zu machen hatte, anfänglich dadurch, daß er ihre Briefschaften, sowie die ihrer Behörden unentgeltlich befördern ließ. Unter diesen Umständen ließen die Landesherren es sich angelegen sein, den Durchzug der Posten nicht nur nicht zu hindern oder an erschwerende Bedingungen zu knüpfen, sondern im Gegentheil ihn auf ihr Gebiet zu lenken. „So zog sich“, schreibt E. v. Beust, „auf die neue Taxis'sche Post eine so unbefchreibliche Menge Briefe zusammen, daß der von Taxis einen so reichen Ueberfluß von Geld vom Postwesen hatte, als kaum ein mäßiges teutsches fürstenthum austragen konnte.“ Ähnlich äußerte der Graf Leonhard von Taxis selbst im Jahre 1588, die Reichspost werfe 100 000 Dukaten reinen Überschuß jährlich ab, denn „es sei ein solcher Brunnen, darinnen alle Quellen zusammenflößen.“

Mit der Einsicht, welche Vortheile die Post ihrem Besitzer brachte, wuchs freilich gar bald auch der Widerstand von seiten Derjenigen, welche sich von den einem „Fremdling“ erteilten Privilegien in ihren eigenen Rechten verletzt fühlten. Besonders als Johann Baptista del Torro et Taxis vom Kaiser naturalisirt wurde und den deutschklingenden Namen Thurn und Taxis angenommen hatte, befürchteten die Reichsstände immer mehr eine Gefährdung ihrer eigenen Botenanstalten. Trotz vielfacher Anfeindungen schritten jedoch die Taxis stetig vor in der Befestigung ihres Besitzes und erlangten Schritt für Schritt, erst durch die Bestallung vom 31. Dezember 1543, welche zunächst nur von „der Niderländischen Post im Reiche“ spricht, dann durch die

Befätigungsurkunde Ferdinand's I. vom 21. August 1563 und durch das Patent Rudolph's II. vom 16. Juni 1595, in welchem zugleich dem Leonhard von Taxis die Würde eines General-Postmeisters im Reich übertragen wurde, den Besitz der Postgerechtigkeit in den sämtlichen Ländern des Kaiserhauses.

Der Nachfolger des Leonhard von Taxis Lamoral von Taxis wurde hierauf unter Erhebung in den Grafenstand „zur Vergeltung seiner und seiner Vorfahren Verdienste um Kaiser und Reich, und zur Befestigung des höchst wichtigen Postwesens“ am 27. Juli 1615 vom Kaiser zum Reichs-General-Postmeister ernannt mit der Wirkung, daß er das Reichs-General-Postmeister-Amt als „ein neu eingesetztes Regale für sich und seine männlichen Erben zu Lehen“ erhielt.

In Oesterreich selbst wurde als Preis für die neue Lehenswürde sogleich bei Übertragung derselben die Taxis'sche Postgerechtigkeit aufgehoben; umsomehr suchte nun Taxis in den übrigen Staaten des Reichs sein neubefestigtes Recht zu vertheidigen. Die Streitigkeiten mit den Botenanstalten, sowie mit den Städten und Reichsständen nahmen einen immer schärferen Charakter an und zogen sich durch mehr als zwei Jahrhunderte hin. An dem literarischen Streite theilten sich zuweilen beiderseits die angesehensten Schriftsteller auf dem Gebiete des Staatsrechts. Die gründlichen „Informationes“ von der einen Seite erfuhren gemeiniglich nicht minder gründliche „Refutationes“ von der andern Seite, wobei man, dem derben Wesen der Zeit entsprechend, nach unsern Begriffen nicht gerade glimpflich verfuhr. Die Bibliothek des Reichs-

Postamts in Berlin besitzt eine kleine Druckschrift, die hier statt der unzähligen ähnlichen Beweisstücke beispielsweise Erwähnung finden möge. „Die Schrift ist eine „Gründliche Refutation eines Edlen Ehrenvesten Rahts des Heil. Röm. Reichs Stadt Nürnberg, gedruckt bei Jeremia Dümmlern im Jahr Christi 1649“. Der Anlaß zu dieser Refutation wird in der Einleitung mit folgenden Worten angegeben: „Es ist in

diesem Monat Julio eine gedruckte Schardecken nach Nürnberg kommen und daselbst bei etlichen fürnehmen Herren Abgesandten, so dieser Zeit dem Reichskundigen Executions-Convent beywohnen, eingeschleicht worden mit diesem scheinbaren Titel: Wahrhaftige und nothwendige Information, wie es um das Kaiserl. Postwesen in des Heil. Reichs Stadt Nürnberg beschaffen; sampt klarem Beweiß, daß E. E. Magistrat daselbst es ohne allen Berechtigten Jug ansechte, auch aller Orten bißhero einen ungleichen Bericht davon erstattet habe etc. Gedruckt im Monat Julio des Jahrs 1649.“

Nachdem der Rath der Stadt Nürnberg dem Gegner zunächst die ihm zur Last fallende Verfehlung

Lamoral von Taxis.

seit 1615 Reichs-General-Postmeister, † 1624

gegen die damaligen preßpolizeilichen Vorschriften vorgehalten und ausdrücklich auf den Reichsabschied zu Augsburg v. J. 1530 hingewiesen hat, wonach der „Dichter, Drucker oder Verkaufser derartiger Schmähschriften, da weder des Auctoris, noch des Druckers, noch des Orts Namen beygefüget, nach gelegenheit an Leib und Gut gestrafft“ werden sollte, wird dem „Dichter“ der Information seine unziemliche Schreibweise vorgehalten, namentlich da, wo er sagt, daß „man den Herren Nürenbergern das reddito Caesari etc. einbleuen müsse“, oder „daß sie wider Eyd und Pflicht vom schuldigen Respect und Gehor-

sam gegen ihre Obrigkeit sich aufzuhelfern suchten", dann wieder: „daß das Nürnberger Schiff den Wahrheitszoll verfahre" oder „daß man Nürnbergischen theils ungern auf der Wahrheit alle Tags Hosen mache" und, fügt die Refutation bei, „was dergleichen scurriles vnd atroces injuriae contra Statum Imperii mehr seynd".

Der Streit drehte sich hauptsächlich um das Bemühen der Taxis'schen Post, die eigene Anstalt nach Gutdünken in Nürnberg zu errichten und das bisherige städtische Boteninstitut gänzlich auszumergen, während der Rath der Stadt weniger jenes veraltete Institut aufrecht zu erhalten, als vielmehr bei der Neuordnung der Dinge, namentlich was die Besetzung der höheren Stellen anlangte, seinen Einfluß geltend zu machen versuchte. So ganz unberechtigt scheint diese Einmischung, die hauptsächlich das fremdländische Element aus der Verwaltung des Postwesens fern zu halten sich bemühte, nicht gewesen zu sein, denn während bis dahin die Nürnberger Botenzunft von einem Georg Hayd, Virgilius Ehinger, Christoff Albrecht und Georg Grathwol angeführt worden war, sehen wir die Reichspost in der Stadt Nürnberg in den Händen eines Gilbertus du Boys, Jacob le Febuer, Johann Abondio Somigliano, lauter Namen, die allerdings den Vorwurf der Einmischung fremdländischer Elemente nicht unbegründet erscheinen lassen.

Uebrigens blieb es keineswegs bei diesen schriftlichen Meinungsverschiedenheiten, sondern es kam auch zu handgreiflichen Auseinandersetzungen. Die Boten und Postillone der Gegenpartei wurden nicht selten auf offener Landstraße „niedergeworfen", wobei man ihnen die Postfelleisen wegnahm; in den Städten erwirkte bald die eine, bald die andere Partei die Verhaftung der gegnerischen Bediensteten, die Schließung der Poststuben und andere Vergewaltigungen, ja man scheute selbst vor dem Schlimmsten nicht zurück, um abschreckend auf die Gegenpartei zu wirken. Als der ehemalige Taxis'sche Postmeister Henot in Cöln dieses seines Postens entsezt worden war und vom Kaiser das Recht der selbstständigen Ausübung des Postwesens der Stadt Cöln auf Lebenszeit sich verschafft hatte, suchten nach seinem Tode dessen Erben das Postwesen fortzuführen. Dabei erwies sich besonders die Tochter des Verstorbenen, Catharina Henot, als eine thatkräftige und nicht zu unterschätzende Gegnerin, deren man sich auf jede Weise

zu entledigen trachten mußte. Es dürfte deshalb die Muthmaßung nicht ganz ausgeschlossen sein, daß in jenem energischen Auftreten die Gründe für das spätere tragische Ende der Catharina Henot gelegen haben mögen, die von einigen Profess-Schwestern des St. Clara Klosters der Zauberei beschuldigt und nach grausamer Folterung i. J. 1627 als Häre verbrannt wurde.

Ein bedeutender Schritt zur Hebung des äußeren Ansehens der Reichspost und zur Erweiterung der Macht des Hauses Taxis geschah unter Kaiser Leopold I., indem derselbe den Reichs-General-Erb-Postmeister Eugen Alexander Franz von Thurn und Taxis nebst seiner ehelichen Descendenz durch Dekret vom 4. Oktober 1695 in den Reichs-fürstenstand erhob.

Inzwischen hatten sich allerwärts die Klagen über das eigenmächtige und gehässige Auftreten der Reichs-Postmeister, über Anforderung zu hoher Taren und sonstige Unordnungen im Reichs-Postwesen gemehrt. Diese Klagen fanden bei den Landesherren um so mehr Unterstützung, als auch sie nicht mit Unrecht sich darüber verlegt fühlten, daß ein in jeder Beziehung so wichtiges Amt, wie das des Reichs-General-Postmeisters, vom Kaiser ohne Mitwirkung der Stände verliehen worden war.

Der Erste, welcher die Ordnung des Postwesens in seinen Landen selbst in die Hände nahm, ohne sich lange um die im Laufe der Zeit immer mehr verlausulirte Verbriefung des Reichs-Postwesens zu kümmern, die „ohnehin sive ex ignorantia sive ex malitia gang verdrehet worden", war Friedrich Wilhelm, der Große Kurfürst von Brandenburg. Nach einigen diplomatischen Vorgefechten schrieb er i. J. 1651 dem Reichs-General-Postmeister kurz und bündig, daß er bereits eigene Posten im Lande angelegt und „dahero zur Vermeidung von allerhand Ungelegenheiten keine andern gedulden könne." In der That war im Anschluß an die bisherigen Botenanstalten in Brandenburg bereits i. J. 1646 ein Haupt-Postkurs von Memel bis Cleve eingerichtet worden, auf dem zweimal wöchentlich reisende Postillone mit stationsweisem Wechsel verkehrten. Dem Hauptkurs wurden bald darauf Zweigposten angeschlossen von Königsberg nach Warschau, von Halberstadt nach Cassel und von Cleve weiter nach Amsterdam. Zugleich trat v. J. 1649 ab an die Stelle des früheren Verhältnisses, wonach die Posten von einem lediglich unter der Oberaufsicht des

Staates stehenden Botenmeister geleitet wurden, der ausschließliche Staatsbetrieb.

Unter Friedrich I. gestaltete sich der Postkurs von Halberstadt nach Cassel zu einem der wichtigsten Wege für den Verkehr der Brandenburg-Preussischen Lande durch die ober- und mittelhheinischen Gebiete nach der Schweiz und Südfrankreich; schon i. J. 1693 traten deshalb auf dieser Linie neben der Reitpost auch fahrende Posten in Wirksamkeit, später gestattete Kur-Mainz, daß zur besseren Leitung des Transits auf diesem Kurse eine Brandenburgische Station in Duderstadt unterhalten wurde, die bald einen Haupt-Knotenpunkt des Postverkehrs zwischen dem Norden und Süden Europa's bildete. Eine charakteristische Beleuchtung der damaligen Postverhältnisse ist, was Stephan in der „Geschichte der Preussischen Post“*) bezüglich der Station Duderstadt aus dem Anfang des achtzehnten Jahrhunderts erwähnt. Hier nach bedurfte es nämlich erst eines Zeitraumes von fünf Jahren seit dem Bestehen des Postamts Duderstadt, bevor man die Entdeckung machte, daß die Korrespondenz aus Berlin, Pommern, Preußen, Rußland u. s. w. nach Nürnberg, Augsburg und darüber hinaus nach Italien schneller über Duderstadt als über Leipzig ging. Man sollte nun meinen, daß diese etwas späte Entdeckung sofort zur Versendung der Briefe auf dem vortheilhafteren Wege geführt hätte. Das war indessen mit nichten der Fall; der Preussische Resident in Nürnberg erhielt den Auftrag, den dortigen Taxis'schen Postmeister zu bewegen, daß er die fraglichen Brieffschaften nicht ferner über Leipzig weiterfenden, sondern dem Preussischen Postamt in Duderstadt zuführen sollte. Gegen ein Geschenk von 100 Dukatens versprach Dieser, unter der Bedingung, daß die Sache ganz geheim gehalten werde, die gewünschte anderweite Expedition nach und nach in's Werk zu setzen, jedoch werde er auch in der Folge noch einige Briefe zum Schein über Leipzig senden müssen, um die Sächsischen Postverwaltung nicht zu verlegen. Freilich schien man sächsischer Seits auf die Brandenburgisch-Preussische Post schon von früher her, als Brandenburg in Leipzig eine eigene Postexpedition errichtet und eine Post von Berlin über Wittenberg nach Leipzig gelegt hatte, nicht gerade gut zu sprechen zu sein. Der damaligen Uebung völlig entsprechend war die Art und Weise, wie man in Leipzig dem Miß-

fallen über jene Einrichtung Ausdruck verlieh. Die protokolllarische Aussage des Brandenburgischen Postillons Valentin Schulz aus Düben erzählt uns dies folgendermaßen: „Als ich am 28. September (1692) bei meiner Ankunft in Leipzig nach dem Kurbrandenburgischen Faktor fragte, wurde mir geantwortet, daß derselbe dort nichts mehr zu thun habe. Da ich nun das Postvellaß nicht von mir lassen wollte, ruffte der Ober-Postmeister mit groß Geschrey seine Leute, stieß mich mit dem Vellaß weg und schrie: wollt ihr Sacr. . . Kerle euch noch wehren; eure Blauröcke und Calesen sind hier am längsten gesehen worden! Und da ich mich dennoch wehrete, ließ er Häfcher rufen: da entstand ein groß Zulauff von Leuten und war viel Lärmens. Die Häfcher machten Anstalt, mich und meine Pferde in Arrest zu nehmen. Da konnt' ich nicht weiter wider die Gewalt und überließ ihm das Vellaß.“ Ähnlich erging es anderen Postillonen, worauf man Brandenburgischer Seits mit gleicher Traktirung der Sächsischen Postillone antwortete, die im Fürstenthum Halberstadt und dem Mansfeldischen auf den dort mündenden Sächsischen Postkursen eintrafen.

Es fehlte zwar beiderseits nicht an Versuchen, ein besseres Einvernehmen herzustellen und eine „General-Kombination“ der Preussischen und Sächsischen Posten einzuführen, auch wollte man gegen den gemeinsamen Gegner, die Taxis'sche Reichspost, nöthigen Falles stark und treu zueinander stehen, allein die allgemeine Lage der damaligen Postverhältnisse machte dennoch das Bestreben der Einheitsigkeit bald wieder zu Schanden.

Glücklicher war man um dieselbe Zeit auf dem äußersten Westflügel der Brandenburgischen Poststellung. Dort hatte ein Privatmann, der Brandenburgische Hofmusikus Schöpplenberg in Cleve, unter Kurbrandenburgischem Schutz und Privilegium eine regelmäßige Personen- und Packetfuhrgelegenheit zwischen Cleve und Cöln eingerichtet, die später auch auf die Linie von Cleve bis Nymwegen ausgedehnt wurde. Diese Post hatte zwar, namentlich auf Betreiben des Taxis'schen Postmeisters in Cöln, manche Anfechtung zu erfahren, aber es gelang doch schließlich, i. J. 1699, nachdem Schöpplenberg angesichts eines im letzten Augenblicke mit einem Mehrgebote auftretenden Konkurrenten sich „mit dem Secretarius durch einige goldene Souverains soweit bekannt gemacht hatte, daß er das tempo schnell in acht

*) Stephan a. a. O. S. 66.

nahm", gegen eine Abgabe von 200 Thalern jährlich auch die Concession der Kur-Cölnischen Kammer zu erwirken. Schöpplenberg wurde zum Postcommissarius ernannt, und der Cöln-Nymweger Postkurs, der eine bis dahin ungeahnte Beschleunigung der Verbindung mit Amsterdam bildete, bewährte sich so gut, daß noch unter den Nachkommen des Postcommissarius Schöpplenberg das Posthaus in Cleve lange Zeit eine der wichtigsten Stationen im Postverkehr zwischen Deutschland und Holland bildete.

Wichtigkeit eines geordneten Postwesens nicht entging, legte in zielbewußtem Fortschreiten den Grund zu der festen und straff geregelten Organisation, welche später das Preussische Postwesen zum natürlichen Mittelpunkt machte, um welchen die übrigen Postverwaltungen zu der fruchtbringenden Einheit der Deutschen Reichspost zusammenfloßen.

Trotz seiner Sparsamkeit im Kleinen ließ der weise Staatsmann sich nicht lediglich von finanziellen Gesichtspunkten leiten, wenn es der Förderung des Postwesens galt, das „vor den florissanten Zustand

Posthaus der Familie Schöpplenberg in Cleve mit dem Lindenbaum-Cempel.
(Kupferstich aus dem Jahre 1745).

Um den zu immer größerer Bedeutung anwachsenden Postverkehr zwischen Holland und den Oesterreichischen Landen, namentlich der Hauptstadt Wien, von dem Caris'schen Kurse über Nürnberg und Leipzig abzulenken, wurde nach langem Kampfe mit dem Fürsten von Caris eine nähere und schleunigere Postverbindung über Berlin und Breslau eingerichtet, nachdem schließlich der Oesterreichische General-Postmeister durch „Überschickung einer wohlgemachten Berliner Chaise", die ihm bei dem Preussischen Gesandten in Wien so sehr gefallen hatte, für den Plan günstig gestimmt worden war.

Friedrich Wilhelm I., dessen staatsmännischem Blicke die immer mehr in den Vordergrund tretende

der Commerzien hochnothwendig und gleichsam das Wel vor die ganze Staatsmaschine" sei. Als das Finanzdirectorium i. J. 1723 von dem Plane einer Ausdehnung der Postanlagen in Ostpreußen abrieth, weil dazu ein Zuschuß von jährlich 3000 Thalern erforderlich sei, setzte der König an den Rand des Schriftstücks die eigenhändige Bemerkung: „sollen die Posten anlegen in Preußen von Ort zu Ort ich will haben ein Landt, das kultiviret sein soll, höret Post dazu. f. W."

Diese weitblickende Auffassung hinderte aber den König nicht, da, wo er es in seiner unnachsichtigen Strenge gegen jede Pflichtwidrigkeit für angemessen erachtete, auf die Fernhaltung selbst des klein-

sten Verlustes für die Staatskasse mit der ihm eigenen Energie hinzuwirken. So lautete eine andere Randbemerkung, als ihm ein aus Nachlässigkeit entstandener Defekt von 300 Thalern in der Postkasse zu Stolp gemeldet wurde: „sollen den Kerrell zum Deuffel jagen aber das Geldt wieder schaffen, sonst . . .“ und daneben waren, als nicht mißzuverstehendes Sinnbild, drei starke Prügel gezeichnet.

Zunächst wendete der König der Vermehrung der Posten im Innern des Landes seine Aufmerksamkeit zu, so daß schon im vierten Jahre nach seinem Regierungsantritte die Postanstalten um die verhältnißmäßig hohe Zahl von einem halben Hundert vermehrt waren. In Ostpreußen, das bis dahin zum Theil noch auf die hauptsächlich nur für die Beförderung amtlicher Brieffschaften bestimmten Aemter- oder Schulzenposten angewiesen war, durchzog bald ein Netz von Postkursen die ganze Provinz; die Postverbindungen mit Rußland wurden erheblich ausgedehnt und verbessert und trugen nicht wenig zur Vermehrung der preußischen Posteinkünfte bei. Aber auch im Westen blieb die Ausdehnung der Postkurse und die Errichtung neuer Postanstalten nicht zurück, obwohl jener Theil des Landes schon von früher her besser bedacht war. Sodann wendete der König seinen Blick auf die Förderung der postalischen Interessen seines Staates in den Nachbarländern; er wußte den Placereien, denen die durchpassirenden Preußischen Posten da und dort, nicht gerade zur Förderung des gemeinen Besten, unterworfen zu werden pflegten, mit Nachdruck zu begegnen.

Dabei wurde selbst das Verhältniß zur Reichspost dank der Festigkeit des Königs in ruhigere Bahnen geleitet, zumal der Fürst von Thurn und Taxis anderwärts genug zu thun fand, um die Fehden mit den übrigen, theils bereits vorhandenen, theils neu erstehenden Territorialposten, so namentlich mit Bayern, Württemberg, Hannover, Braunschweig, Hessen u. a. m. auszufechten.

Bei seinem Tode hinterließ der König die Preussische Staatspost, welche in der ersten Zeit ihres Bestehens einen Zuschuß von jährlich 6000 Thalern erfordert hatte, in einem so wohlgeordneten und blühenden Zustande, daß sie der Staatskasse einen im Verhältniß zu den sonstigen Einnahmen des Staates erheblichen Ueberschuß von 220 000 Thalern jährlich zuwenden konnte, ein Ueberschuß, der damals von keinem Staate

Europa's, England und Frankreich allein ausgenommen, erreicht wurde.

Wie unter Friedrich dem Großen das geistige und materielle Wachsthum der Nation gehoben wurde, so kam auch mit neuen Ideen neue Thätigkeit in die gesammte Staatsverwaltung. Die Errungenschaften auf politischem Gebiete erweiterten das Feld für die Preussische Post, die ihren Einzug in Schlessien, Ostfriesland, Westpreußen, dem Ermeland, dem Nehe-distrikt und der Grafschaft Mansfeld halten und so ihr Gebiet auf nahezu 200 000 Quadratkilometer erweitern konnte. Die Erwerbung von Schlessien hatte die beschleunigte Verbindung mit Wien und den bedeutenderen Handelsplätzen Oesterreichs von Neuem sicher gestellt und die gesammte Korrespondenz aus Polen und Rußland mit den deutschen Staaten und dem europäischen Westen auf die Preussischen Postkurse gelenkt, während zugleich durch die Erstreckung des Preussischen Postzuges über Danzig bis Königsberg und Memel die Preussische Post die letzten bis dahin noch von der Polnischen Postverwaltung behaupteten Positionen an der Ostseeküste erwarb. Daneben blieb die Thätigkeit in den alten Landestheilen nicht zurück. Die Postgesetzgebung wurde verbessert und einheitlich gestaltet, der Postenlauf vervielfältigt, so daß auf einigen bedeutenderen Kursen bereits eine wöchentlich sechsmalige Verbindung stattfand; die Postverhältnisse zu fremden Staaten erfuhren eine zeitgemäße weitere Ausbildung: mit einem Worte, auch die Post durfte sich rühmen von friedericianischem Geiste durchdrungen zu sein. Erklärlich ist es deshalb, wenn wir die Einnahmen der Preussischen Post, trotz der dazwischen liegenden schweren Zeiten, in den sechsundvierzig Regierungsjahren des Königs auf beinahe das Dreifache des ursprünglichen Betrages, auf 600 000 Thaler jährlich, sich steigern sehen.

Daß inmitten der gesammten Finanzpolitik des Königs auch bei der Postverwaltung ein Hauptgewicht auf die Erzielung von Mehrerträgnissen gelegt wurde, welches sogar vorübergehend zur Einführung der französischen Postregie führte, ist gleichfalls erklärlich, sobald man bedenkt, daß die außergewöhnlichen Verhältnisse, mit denen der König nach allen Seiten hin zu rechnen hatte, auch außergewöhnliche Maßregeln erforderten. Ueberdies kamen die Früchte der fiskalischen Finanzwirthschaft nicht allein unverfügt, sondern mit reichlichen Zinsen dem Lande und den Unterthanen zugute. Höchst interessant ist es,

des Königs Ansichten nach den kurzen vom Augenblick eingegebenen Randvermerken kennen zu lernen, mit denen er noch mehr, als Friedrich Wilhelm I., die ihm vorliegenden Berichte u. s. w. zu versehen pflegte. Eine Sammlung von Aktenstücken mit solchen eigenhändigen Vermerken Friedrichs des Großen bildet einen der Hauptschätze des Berliner Postmuseums.

„Non habeo pecuniam“ oder „ich höre schlecht“ ist eine der am häufigsten vorkommenden Bemerkungen auf Anträge, deren Erfüllung mit Geldaufwendungen verknüpft gewesen wäre. „Ich mag Mir damit nichts zu thun machen, fr.“ war die Antwort auf einen Vorschlag wegen Erwerbung des erledigten Lehns über die Fahrpostverbindung zwischen Eisenach und Frankfurt a. M., wofür 40 000 Thaler zu zahlen gewesen wären; als aber gar der Postmeister in Stargard seinem Immediatgesuch um Gehaltsaufbesserung dadurch Nachdruck zu verleihen vermeinte, daß er seine Entlassung nehmen zu müssen erklärte, wenn ihm keine Zulage gewährt würde, erfolgte ein höchsteigenhändiger Randvermerk, der an Deutlichkeit nichts zu wünschen übrig ließ: „Sol er sich sofort paquen, Consilium abigundi.“

Als der General-Postmeister Graf v. Gotter, obwohl der König ihm aus den Ueberschüssen der Post Cantienmen gewährte, erhebliche Gehaltszulagen für Postmeister und Posthalter beantragte, erfolgte der Bescheid: „... So gebe ich Euch darauf in Antwort, daß, wenn die Revenus derer Posten abnehmen, die Ausgaben aber anwachsen, es am Ende mit denen Postüberschüssen schlecht ablaufen wird und beim künftigen Schluß der Rechnung die partien unter uns beyde gar klein ausfallen werden.“

Gleichwohl wußte der König eine sittliche Hebung wie des Beamtenstandes im Allgemeinen, so besonders auch desjenigen der Post in dem Maße zu erzielen, daß alle unparteiischen Schriftsteller der damaligen und der späteren Zeit in dem Anerkenntniß übereinstimmen, Friedrich der Große habe sich einen Beamtenstand zu schaffen verstanden, der vor allen übrigen Deutschen Verwaltungen sich durch Pflichttreue, Raschheit und Genauigkeit in Vollziehung der erteilten Befehle, durch Unbestechlichkeit und Intelligenz auszeichnete.

Betrachten wir die Mittel, mit denen der große König, trotz seiner Sparsamkeit in Zuwendung klingender Aufmunterungen, dies erreichte. Zunächst schaffte er den verderblichen Stellenlauf ab und führte dagegen geringe Abträge ein, welche bei der

ersten Anstellung in die sogenannte Chargenkasse zu zahlen waren. Ebenso mußten für die Verleihung von Titeln mäßige Abgaben entrichtet werden. Bei Allem legte aber der König das Hauptgewicht auf die Fähigkeit und die sittliche Haltung des Bewerbers, neben der sowohl die fiskalischen Gesichtspunkte, als auch die Rücksichten auf adelige Geburt, Dienstalter u. s. w. in den Hintergrund treten mußten. Gelegentlich des Vorschlages zur Ernennung eines Hofpostmeisters für Berlin fand diese seine Auffassung Ausdruck in dem Vermerk: „Der Namen des Menschen thuet mir nichts, wann es Nurr ein zuverlässiger Mann von gutem verstandt ist, und der mir versteht und meine orders ohne viel raissoniren nach lebet. fr.“ Und als einst ein älterer Beamter sich wegen Bevorzugung eines jüngeren, aber fähigeren Bewerbers beim König beklagte, schrieb derselbe unter die Vorstellung: „ich habe einen Hauffen alte Maul- esels im Stal, die lange den Dienst machen, aber nicht daß sie Stalmeisters werden. fr.“ Unter den Beamten brach sich das Bewußtsein Bahn, daß Pflichttreue, Eifer und Talent nicht mehr hinter andere Rücksichten zurückzutreten hatten, sondern daß selbst diese Eigenschaften allein den Weg zu ehrenvollem Wirken zu öffnen vermochten; an die Stelle der gewohnheitsmäßigen schablonenhaften Dienstbesorgung trat ein gesunder Wettstreit und eine von innerem Ehrgefühle geleitete Auffassung des Berufs.

Um, der Anschauung der Zeit entsprechend, auch nach außen der Berufssehre Ausdruck zu verleihen, führte Friedrich der Große eine besondere Uniform für die Postbeamten ein, welche sowohl im Dienste als außerhalb desselben getragen wurde. Zwar hatte schon früher eine Art von Postuniform bestanden, Farbe und Schnitt, sowie das Tragen derselben überhaupt war aber schließlich völlig der Willkür anheimgefallen. Durch die Ausbildung des feldpostwesens wurde der Anstoß zur Übertragung der militärischen Form der Dienstkleidung auf die Friedensstellung der Postbeamten gegeben. In unseren Abbildungen, welche den eingehenden Kostümstudien und der Meisterhand eines A. Menzel ihr Dasein verdanken, tritt uns die Preussische Postuniform jener Zeit, aus welcher auch das inzwischen historisch gewordene Orangeroth der Preussischen Post stammt, an sich und in ihren Trägern so typisch entgegen, daß wir dieser bildlichen Darstellung den Werth einer Charakterfilderung beimessen dürfen, wie sie für

Geldpostillon.

Preussische Postuniform



Geldpostmeister.

unter Friedrich dem Großen.

unsern vorliegenden Gegenstand wohl kaum irgend- wie trefflicher gegeben werden könnte.

Auf einem anderen Gebiete, das gleichfalls zur Hebung des äußeren Ansehens der Post beizutragen geeignet gewesen wäre, nämlich auf dem Gebiete der Postbauten, mußte der große Herrscher aus nahe- liegenden Gründen sich leider in mehr als bescheiden- en Grenzen halten. Beredt genug ist in dieser Be- ziehung eine Randbemerkung des Königs, welche er einer Liquidation von 1623 Thaler Kosten für In-

See Krieg Schärfer gewesen aber was Frieden wirdt So wirdt solches fallen und die Post in Berlin hat Platz genug. f." Die Post in Berlin mußte sich also damals für ihren Gesamtbetrieb wohl oder übel mit dem mehrerwähnten Hause an der Post- und Königstraße begnügen. — Was würden wohl die guten Bürger der Stadt gedacht haben, wenn ihnen unser Bild der jetzigen Hauptstätte des Lokal- Postbetriebes der Residenz hätte vor Augen geführt werden können, noch dazu mit dem Bemerken, daß

standhaltung der Dächer, Wände und Fenster im Posthause zu Berlin i. J. 1745 beifügte: „diejenige welche darin wohnen müssen Alles im Stande halten ich habe kein Geld dazu. f." Dasselbe Posthaus der Haupt- und Residenzstadt erwies sich im Verlauf der Zeit so unzulänglich, daß die Expedition der Post- güter und selbst der Werthgegenstände und Geldfässer auf offener Straße vorgenommen werden mußte. Einen Bericht vom 17. Dezember 1783, welcher diese Zustände darstellte und in welchem die Genehmigung zum Ankauf eines an das Posthaus anstoßenden kleinen Nebengebäudes erbeten wurde, schickte der König am 18. Dezember 1783 zurück mit der schriftlichen Be- merkung: „Die Expeditionen Seindt im wärenden

sie hier nur das Herz des hundertköpfigen Riesen- körpers erblickten, den man heutzutage die „Post in Berlin“ und zwar nur im rein lokalen Sinne des Wortes zu nennen pflegt. Wie würden die guten Bürger aber vollends gestaunt haben, wenn sie hätten erfahren können, daß der Genius der ehemals König- lich Preussischen Post seine Schwingen ausgebreitet hat über das neu geeinte Deutsche Reich, ja, daß dieser Genius einem Postwesen die Seele geliehen, das über den ganzen Erdball sich erstreckt!

Wie die Leitung des Taxis'schen Postwesens, entsprechend seinem Ursprunge, überall den geschäft- lichen Vortheil des Unternehmers als obersten Grund-

satz betrachtete und durch kluge, geschäftliche Berechnungen sich auszeichnete, so war die Preussische Post in der strammen, gewissenhaften Ausübung des Staatsbetriebes der Ausfluß einer weisen Staatswirthschaft, die neben der unmittelbaren Vermehrung des Staatsreichthums ihre höheren Ziele in der Belebung von Handel und Wandel, in der Hebung des Wohlstandes und der Gesittung der Nation suchte.

Das letztere Vorbild war es auch, das allmählich alle größeren deutschen Staaten veranlaßte, auf die Beseitigung des Taxis'schen Reichs-Postprivilegs hinzuwirken und an dessen Stelle den eigenen Staatsbetrieb zu setzen. In der nördlichen Hälfte Deutschlands vollzog sich diese Umwandlung zum Theil noch innerhalb des die Grenze der gegenwärtigen Abhandlung bildenden Zeitraums.

In Kursachsen hatte das Taxis'sche Postwesen i. J. 1616 festen Fuß gefaßt, als bald darauf die Wirren des dreißigjährigen Krieges allen geordneten Postzuständen ein Ziel setzten und vorübergehend sogar zur theilweisen Besetzung der Postämter mit schwedischen Postmeistern führten. Nachdem Leipzig i. J. 1637 von der schwedischen Besatzung geräumt worden war, begehrte der Graf von Taxis die Wiedereinführung seiner Posten; der Kurfürst Johann Georg erachtete jedoch die Zeit für gekommen, seine landeshoheitlichen Rechte zu wahren und verweigerte die Wiederzulassung der Taxis'schen Posten. Bei dieser Weigerung blieb es auch, als nach Abschluß des Münsterischen Friedens Taxis sein Ansinnen wiederholte. Ein Erlaß vom 17. Dezember 1681 endlich erklärte das Postwesen in Kursachsen für ein ausschließliches landesherrliches Regale.

Braunschweig-Lüneburg hatte schon im Jahre 1647 eigene Landesposten errichtet, später aber in der vom Landesherrn erlassenen Postordnung vom 14. Mai 1667 den Taxis'schen Posten die Duldung zugesagt. Das hinderte indessen nicht, daß eine spätere Postordnung v. J. 1682 die Verleihung des Erb-General-Postamts als Lehen an ein Glied der familie von Platen aussprach, welche Belehnung auch von den späteren Kurfürsten von Hannover aufrecht erhalten wurde, bis schließlich i. J. 1736 das Postwesen in unmittelbaren Staatsbetrieb übernommen wurde.

Die beiden größeren Staaten in Süddeutschland: Bayern und Württemberg suchten zwar gleichfalls, das erstere namentlich zur Zeit als Mar-

Emanuel von Bayern (1679—1726) sich enger an den Kurfürsten von Brandenburg angeschlossen hatte, ab und zu ihre Landeshoheitsrechte gegen die Ausbreitung des Taxis'schen Postprivilegs geltend zu machen, führten auch zeitweise eigene Landesposten ein, die dauernde Übernahme des Postwesens in den Staatsbetrieb erfolgte indessen erst im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts.

Eine eigenartige Gestaltung nahm das Verhältniß der Staatsregierung zur Taxis'schen Post gerade in demjenigen Staate an, welcher mit der Geschichte der Entstehung und Ausbreitung des Taxis'schen Postwesens auf das innigste verknüpft ist und welcher zugleich die Vorrechte der Reichspost gegen die übrigen Deutschen Staaten stets auf das wärmste vertrat. Die Oesterreichischen Erblande waren es nämlich, in denen Taxis, trotz der Erbbelehnung mit dem Postwesen im Reich, auf die Aufhebung dieser selben Erbbelehnung zuerst verzichten mußte, indem er den Revers vom 20. Juli 1615 unterzeichnete, in welchem ausgesprochen war, daß das Postwesen in Oesterreich für immer von den Reichs- und Taxis'schen Posten getrennt sein solle, „inmaßen Seine Majestät Dero eigenes Postwesen im ganzen Erzhertzogthumb Oesterreich, in Böhmen vndt allen Erbländern für sich behalten vndt von dem Reichs-Postwesen abgesondert wissen wollen.“

Schon acht Jahre darauf verhandelte der mit der Leitung des österreichischen Landespostwesens betraute Hans Jacob von Magno sein kaiserliches Hofpostmeister-Amt für 15 000 Gulden und 5 Kutschpferde an den Freiherrn von Paar, der übrigens ebenso wie Taxis einer italienischen familie im Mailändischen entstammte. Kaiser Ferdinand erhob ihn in den Grafenstand und belehnte ihn im Jahre 1627 in aller form mit der Obrist-Hof- und Land-Postmeister-Würde in den österreichischen Erblanden. Charakteristisch für die damaligen Postzustände im Reich ist es, daß der Graf von Paar aus dieser Belehnung das Recht herleitete, auch außerhalb Oesterreichs, überall da, wo der Kaiser in Ausübung seiner Kaiserwürde sich gerade aufhielt, die Posten nach dem Reich und nach dem Oesterreichischen kraft seines Postlehns abfertigen und das Porto dafür einkassiren zu lassen. Als er dies bei der Anwesenheit des Kaisers auf den Kollegialtagen zu Regensburg, also gerade am Sitze der Taxis'schen Centralverwaltung, gleichfalls that, entbrannte der Streit

mit Taxis, der nach einem mehr als 25 Jahre währeren Prozesse endlich zu dem von Kurmainz gestifteten Vergleich führte, wonach, wenn der Kaiser sich mit seinem Gefolge außerhalb der Oesterreichischen Staaten im Reich aufhielt, dessen gesammte Korrespondenz von den Postbeamten des Paar, die Korrespondenz des Gefolges aber von den Taxis'schen Postbeamten besorgt werden sollte. Die Geldfrage wurde ohne langwieriges Abrechnungsverfahren einfach dahin geregelt, daß sämtliche Portogelder und Nebengebühren durch besonders vereidete Beamte in „Truhen“ gesammelt und nachher in natura unter beide Grafen je zur Hälfte getheilt wurden.

Aber auch damit war der Streit noch keineswegs geschlichtet, denn, um die Verwirrung voll zu machen, belehnte später Ferdinand III. in dem erneuten Lehnbriefe vom 9. November 1656 die Familie der Grafen von Paar mit dem Erbpostlehn im Reich „innerhalb und außerhalb der Kaiserlichen Erb-Königreiche und Lande“, so daß eigentlich zwei Erb-General-Postmeister im Reiche vorhanden waren, bis endlich die beiderseitigen Ansprüche durch die Wahlkapitulation Franz I. i. J. 1745 endgültig geregelt wurden.

Inzwischen war durch Kaiser Karl VI. i. J. 1720 das Paar'sche Post-Erblehn gegen eine Abfindungssumme von 90 000 Gulden und eine jährliche Rente von der gleichen Kapitalsumme dergestalt abgelöst worden, daß die gesammte Einnahme aus dem Postwesen zur Staatskasse verrechnet und der Betrieb der Post in Staatsverwaltung übernommen wurde, an deren Spitze jedesmal der Erstgeborene der Gräflich Paar'schen Familie stehen sollte.

Außerhalb Deutschlands wurde zunächst in den Niederlanden das Postwesen nach deutschem Muster eingerichtet, da die damalige Machtsphäre des Oesterreichischen Kaiserhauses die Ausdehnung des Taxis'schen Postwesens auf die Niederlande von Anbeginn vermittelte. Ursprünglich erstreckte sich das Taxis'sche Postwesen nur auf den in den Niederlanden liegenden Theil des internationalen Postkurses zwischen Wien und Brüssel, über welchen der Staat, unter Belehnung des Taxis mit dem Postmeisteramte in den Südniederlanden, die Oberhoheit ausübte. Erst im Jahre 1725 gelang es Taxis, nachdem die bereits oben bei Besprechung des Niderländischen Botenwesens geschilderten Fehden mit den Städte-Botenanstalten zu den äußersten Einschränkungen der letzteren geführt hatten, das gesammte

Postwesen in den Niederlanden, die „poste royale“, in Pacht zu nehmen. Die Pachtsumme steigerte sich von dem ursprünglichen Betrage von 80 000 Gulden schließlich bis auf 135 000 Gulden jährlich. Um so eifriger war die Taxis'sche Verwaltung darauf bedacht, die Postanlagen nach allen Richtungen auszu dehnen und möglichst nutzbringend zu machen. Zugleich mit der Aufstellung eines neuen Posttarifs wurden die letzten entscheidenden Schläge gegen das städtische Botenwesen geführt, wobei es abermals nicht ohne gewalthätige Gegenwehr seitens der flandrischen Municipien, der „têtes dures de Flandre“, abging. Der Enderfolg war aber doch, daß die Boten keine anderen Briefe annehmen durften, als für diejenigen Orte, nach welchen sie selbst die Korrespondenz vermittelten; die Briefkasten durften sie nur am Tage ihrer Abreise zur Einlegung von Briefen offenhalten; um aber das Maß der Hemmnisse voll zu machen, war ihnen auf ihren Botenreisen sogar das Betreten der Städte während des Tages verboten. Unter der Wirkung dieser Maßregeln hatte Taxis endlich die alleinige Ausübung des Postwesens in den Niederlanden sich gesichert, bis der Eintritt der Katastrophe von 1789 mit der gänzlichen Umwälzung der Machtverhältnisse auch dem Taxis'schen Postwesen in den Niederlanden ein Ziel setzte.

In Spanien hatte das Haus Taxis in der Gefolgschaft des Oesterreichischen Kaiserhauses seinen Einzug als Begründer des Postwesens gehalten. Als erster Postmeister für das Gesamtgebiet des Kaiserlichen Hauses und Hofes, sowie aller Kaiserlichen Reiche und Herrschaften ward durch das Dekret vom 8. November 1539 Raimund von Taxis ernannt, derselbe, den auch Schiller im Don Carlos als Ober-Postmeister und Granden von Spanien auftreten läßt.

Man muß, da anderweite Nachweise nirgends vorhanden sind, annehmen, daß unter dem Hause Taxis der internationale Postdienst, welchen die verschiedenen Glieder dieser Familie zwischen den Niederlanden, Spanien und Italien eingerichtet hatten, anfangs nur für die Zwecke des Hofes und der Regierung bestimmt war; erst vom Jahre 1580 ab finden sich Nachrichten über eine gewöhnliche Post (correo ordinario), welche alle 14 Tage von Madrid nach Genua, Mailand, Rom und Neapel abgefertigt wurde und auch Privat-Korrespondenzen nach diesen Städten, sowie nach den auf dem Kurse belegenen

Orten Spaniens beförderte. Um die fortwährenden Unannehmlichkeiten abzuschneiden, welche von den an ihren früheren Gerechtsamen eifersüchtig festhaltenden städtischen Behörden und Botenvereinigungen bei jeder Gelegenheit verursacht wurden, verkaufte und verpachtete Juan von Taxis die Botenämter und Postmeisterstellen fast aller Städte und Flecken des Königreichs und schied so die Beforgung des Lokaldienstes von seinen Posteinrichtungen aus. Nach den beträchtlichen Summen zu urtheilen, welche dabei gezahlt wurden, muß das Verkehrsbedürfniß auch im Innern des Landes ein ziemlich reges gewesen sein. Bald entbehrte keine Stadt, kein Flecken von größerer Bedeutung der regelmäßigen, wöchentlich ein- oder zweimaligen Verbindung mit Madrid.

In einem auffallenden Gegensatz zu dieser regen Entwicklung des Postverkehrs im Innern von Spanien steht die Vernachlässigung der Verbindungen mit Italien, welche ihren allerdings nicht minder auffallenden Grund in dem Umstande hatte, daß die Beamten und namentlich der Präsident des Rathes es als eine Belästigung empfanden „eine so große Menge von Briefen zu schreiben und zu empfangen.“

Es wurde deshalb angeordnet, daß die Posten nach Italien nur alle 4 Wochen einmal gehen sollten. Die Schnelligkeit der gewöhnlichen Post war indessen so gering, daß jene Belästigung wohl auch bei etwas häufigerem Postengange nicht allzu schwer empfunden worden wäre, denn die Beförderungszeit zwischen Rom und Madrid betrug im Sommer 24, im Winter 27 Tage, während gewöhnliche Reisende dieselbe Strecke in der Regel in 18 Tagen zurücklegten.

Zu Anfang der Regierung Philipp's III. wurde der erste internationale Postvertrag abgeschlossen und zwar i. J. 1601 zu Paris zwischen dem französischen General-Postmeister François Guillaume Fouquet de la Varane und Juan Taxis. Die gewöhnlichen Posten aus Spanien gingen nunmehr über Trun nach Bordeaux, von wo aus durch französische Boten die nach Italien bestimmten Postsendungen über Lyon, diejenigen nach den Niederlanden über Paris bis Antwerpen befördert wurden.

Das achtzehnte Jahrhundert führte im spanischen Postwesen einen Umschwung insofern herbei, als immer mehr die französischen Vorbilder sich Eingang verschafften. Nachdem i. J. 1706 neben anderen von der Krone vergebenen Aemtern auch das Postprivilegium eingezogen worden war, was einen Aufwand

von beinahe 1 Million Realen an Entschädigungen für die verschiedenen Besitzer von Postgerechtsamen verursachte, wurde das gesammte Postwesen in Spanien auf einige Jahre in Pacht vergeben, bis dasselbe endlich i. J. 1716 unmittelbar unter Staatsverwaltung genommen wurde.

In Frankreich hatten die postmäßig organisirten Boteneinrichtungen Ludwig's XI., von denen unter den Boteneinrichtungen bereits näher die Rede gewesen ist, eine breite Grundlage für die Errichtung eines eigenen Landespostwesens geschaffen. Karl VIII. fand bei seiner Thronbesteigung i. J. 1483 in seinen Landen bereits 270 Stationen zur Abfertigung von Courieren und Depeschenbestellern vor und ließ es sich besonders angelegen sein, diese Posteinrichtungen zu erweitern und zu verbessern. Er ernannte durch Erlaß vom 27. Januar 1487 einen seiner Stallmeister zum Aufseher der Stationshalter und Couriere im ganzen Königreiche mit der unbeschränkten Befugniß, Pflichtverschäumnisse dieser Angestellten mit Enthebung von der Stelle zu bestrafen und überhaupt dafür zu sorgen, daß nur brauchbare und zuverlässige Männer zu derartigen Posten zugelassen wurden.

König Karl IX. erneuerte jenen Erlaß in Bezug auf die Sorge für Gewinnung brauchbarer Organe der Anstalt und ordnete zugleich an, daß sämtliche Stationen mit ihrem Personal einem General-Controleur und daneben keiner anderen Behörde, nicht einmal einer anderen Gerichtsbarkeit untergeordnet sein sollten. Ob diese Maßregel viel zur Hebung des Postwesens beigetragen haben mag, wird mehr als zweifelhaft durch die Thatsache, daß der König nichts Eiligeres zu thun hatte, als seinen Kammerdiener Du Mas zum General-Controleur zu ernennen. Der erste Erlaß, welcher auf eine umfassendere Regelung des Postwesens im Sinne der Umwandlung desselben in eine gemeinnützige Anstalt hindeutet, rührt von Heinrich III. aus dem Jahre 1576 her. Durch diesen Erlaß wurden für die Beförderung von Briefen und anderen Sendungen bestimmte Tage vorgeschrieben, die zugleich eine wesentliche Herabsetzung der bisherigen willkürlichen Beförderungsgebühren in sich schlossen. Ferner wurden bestimmte Abgangs- und Ankunftszeiten festgesetzt.

Heinrich IV. ging dazu über, die französische Postanstalt auch äußerlich als solche zu kennzeichnen, indem er die Benennung *Maitres des Postes* allgemein einführte und durch Verfügung vom Januar 1603

den Titel des General-Controleurs in Général des Postes umwandelte. Diese noch immer mit dem Ober-Stallmeisteramte vereinigte Würde übertrug er seinem Kabinetminister Sully. Der kluge und thatkräftige Staatsmann wußte auch auf diesem Gebiete manche Verbesserung herbeizuführen, gleichwohl gelang es selbst ihm nicht, den Willkürlichkeiten völlig zu steuern, welche die Postmeister der alten Uebung gemäß noch immer hinsichtlich der Erhebung der Beförderungsgebühren sich herausnahmen, so daß die Streitigkeiten mit dem Publikum, das auf die vorgeschriebenen Tagen sich berief, kein Ende nehmen wollten. Jene Willkürlichkeiten wurden noch ärger, als nach dem Code Heinrichs IV. Sully seine Entlassung erhielt, bis endlich Richelieu sich veranlaßt sah, einzugreifen und die Tage abermals unverbrüchlich fest und zugleich herabzusetzen. Das Porto für den einfachen Brief betrug jetzt auf Entfernungen, wie von Paris nach Lyon, Nantes u. s. w. statt 4 nur noch 3 Sols, während das Porto für Briefe nach der Provence und nach Languedoc von 8 auf 6 Sols herabgesetzt wurde. Zugleich schaffte Richelieu den für die Postkasse überaus kostspieligen Unfug ab, daß viele höhere Beamte und Offiziere ihre Berichte und sonstigen Briefe an den König, für welche Beförderungsgebühren nicht zu entrichten waren, durch Expresse übersandten. Freilich war es dem herrschsüchtigen Minister weniger um das Interesse der Postkasse, als um die Wahrung seiner Allmächtigkeit zu thun, wenn er den strengen Befehl erließ, daß alle derartigen Briefe an den Monarchen von den Postmeistern besonders verpackt und, mit entsprechender Bezeichnung versehen, mit der gewöhnlichen Postgelegenheit abgesandt werden sollten. Auf diese Weise wurde dem Kardinal die sicherste Gelegenheit geboten, alle verdächtig erscheinenden Briefe insgeheim anzuhalten und zu öffnen, so daß er dieselben je nach Befinden in die Hände des Königs gelangen oder aber verschwinden lassen konnte. Letzteres soll sogar einigen Postmeistern selbst passirt sein, welche in der Erfüllung jener ihnen übertragenen Aufgabe sich nicht eifrig genug bezeugt hatten. Um noch eingehender mit jener Art von Postangelegenheiten sich befassen zu können, stellte Richelieu überdies statt des einen Général des Postes drei seiner Kreaturen als Sur-Intendants an, welchen die Überschüsse der Post als Besoldung überlassen wurden. Daß diese Überschüsse schon ziemlich erheblich gewesen sein müssen, geht aus

der, zugleich den Stellenkauf der damaligen Zeit beleuchtenden Thatsache hervor, daß die drei neuen Postchefs dem abtretenden Général des Postes den Betrag von 350 000 Livres vergüten mußten, welchen er auch seinerseits seinem Vorgänger bezahlt hatte.

Bald nach Richelieu's Code trat eine Art Reform ein, indem besondere Beamte angestellt wurden, welche die angekommenen Briefe zu wiegen und zu tagiren, die abgehenden in Verzeichnisse einzutragen, Beschwerden zu untersuchen, überhaupt auf Befolgung der bestehenden Vorschriften zu achten hatten. Aber schon im Jahre 1655 wurde diese Einrichtung wieder beseitigt und man ernannte dafür vier Intendanten, welche sich noch immer in die aufkommenden Überschüsse theilten, so daß der Staatskasse nicht die geringste Einnahme aus dem Postwesen zufließ. Erst als der Kriegsminister Louvois sich i. J. 1668 die Stelle des Generalintendanten der Posten zu verschaffen gewußt hatte, und Einsicht davon gewann, welche Einnahme man aus dem Postwesen ziehen konnte, wurde dasselbe zu einer Finanzquelle für den Staat gemacht. Am bequemsten und ausgiebigsten glaubte Louvois diesen Zweck durch eine Verpachtung zu erreichen; er zog deshalb i. J. 1676 die Stellen der Intendanten ein und überließ das Postwesen im Umfange des ganzen Königreichs einem gewissen Lazare Patin für eine jährliche Pacht von 1 200 000 Livres unter der gleichzeitigen Ermächtigung, die Tage für Briefe und Pakete zu erhöhen.

Von jetzt ab war die Entwicklung des französischen Postwesens im Wesentlichen ein gegenseitiges Hinaufschrauben der Erträgnisse, nämlich seitens der Staatsverwaltung die Erhöhung der Jahrespacht, seitens der Pächter die Erhöhung der Tage: eine Gegenseitigkeit, die schließlich dazu führte, daß bei der letzten Verpachtung i. J. 1786 gerade das Zehnfache der ersten Pachtsumme v. J. 1676, d. i. 12 000 000 Livres, in die Staatskasse floß. Daß dabei die Generalpächter weniger auf eine Förderung der ihnen anvertrauten hochwichtigen Anstalt, als vielmehr auf die Erzielung eines möglichst großen Gewinnes bedacht waren, beweist neben der ausgiebigen Anwendung der Tagsschraube der Schnecken-gang der Posten, denn noch i. J. 1720 brauchte die Post auf der kurzen Strecke von Paris bis Rouen drei volle Tage, acht Jahre später aber blieben gar die Briefe zwischen Aix und Nizza regelmäßig 14 Tage bis 3 Wochen unterwegs.

Das Obergaufsichtsrecht des Staates hatte dabei, wenn es auch aus dem bereits erörterten Grunde der finanziellen Ausbeutung des Postmonopols nicht entgegentrat, wenigstens das eine Gute, daß den Postbeamten zur Verbesserung ihrer Lage allerlei Vorrechte eingeräumt wurden, so namentlich die Befreiung von Steuern und anderen öffentlichen Abgaben, von Einquartirungslasten u. dgl. m.

Interessant in Bezug auf die Geltendmachung der Disciplinargewalt seitens der Staatsregierung ist ein Erlaß vom Jahre 1742, welcher u. A. besonders peinliche Strafen gegen die Verletzung des Brief-

schließlich auch zur Zeit Ludwig's XV. so unverblümt befolgt, daß Viele ihre Briefe überhaupt gar nicht mehr versiegelten, sondern einfach mit Nadeln zusteckten.

Unser Bild nach einem alten Kupferstiche versetzt uns in diese Zeit und führt uns in das Innere eines Pariser Postbureaus, in welchem gerade die Abfertigung der Briefträger stattfindet. Der im bequemen Lehnstuhl sitzende Beamte zeigt schon in seiner Kleidung, daß er, entsprechend der oben erörterten Ausbeutung der Post im Pachtverhältnisse, auch seinerseits die Sache mehr als ein kaufmännisches Geschäft, denn als eine amtliche Leistung betrachtet. Ein etwas

Fransösisches Postbureau zur Zeit Ludwig's XV.

geheimnisses festsetzte. Unterschlagung eines Briefes sollte mit der Galeere oder mit Landesverweisung bestraft werden. Wer ein Siegel erbrach, um sich den Inhalt des Briefes anzueignen, hatte die Todesstrafe verwirkt. Und das Alles gerade zu einer Zeit, als Diejenigen, welche die Staatsgewalt in den Händen hatten oder in die Hände bekommen wollten, das Erbrechen der Siegel planmäßig und im Großen, ganz im Geiste ihres dahingeschiedenen Lehrmeisters Richelieu betrieben, der sich zu der cynischen Äußerung verließ: „Sire, wenn man wissen will, was in einem Briefe steht, — eh bien! so muß man ihn öffnen lassen und lesen“. Dieser Grundsatz wurde

dienstlicheres Aussehen hat der Assistent zu seiner Linken, der sich mit der Entzifferung einer Adresse zu befassen scheint. Die Briefträger mit Dreimaßler und den umgehängten Ledertaschen sind im Begriff, die ihnen zugetheilten Briefe zu übernehmen und den Bestellgang anzutreten. Ein eigenartiges Geräth sehen wir in der Hand des im Fortgehen begriffenen Briefträgers. Es ist dies eine Klapper, deren Einrichtung das im Vordergrund neben der Tasche auf dem Boden liegende Exemplar noch genauer erkennen läßt. Mit dieser Klapper zeigten die Briefträger, da es damals in den Häusern noch keinen Concierge gab, im Hof oder auf der Straße stehend den

Hausbewohnern ihre Anwesenheit an, die sich sodann nach Aufrufung ihres Namens zur Empfangnahme der Sendung bei dem Briefträger einfanden.

Da die französischen Posten mit der Annahme und Bestellung von Ortsbriefen sich nicht befaßten, so kam ein Pariser Kind, Piarron de Chamousset, auf den Gedanken, seiner Vaterstadt, die damals schon mehr als 400 000 Einwohner zählte, die Wohlthat einer Stadtpostanstalt zu verschaffen, nachdem der frühere Versuch des Mr. Délayer*) längst wieder in Vergessenheit gerathen war. Ein königliches Patent vom 5. Juni 1758 ermächtigte Chamousset, auf eigene Kosten die Stadtpostanstalt in's Leben zu rufen, und am 9. Juni 1760 begannen neun Bureaus, welche die Annahme und Bestellung von Briefen und Paceten innerhalb des Weichbildes der Stadt vermittelten, ihre Thätigkeit. Der gewöhnliche Brief kostete 2 Sous, welche zum Voraus zu entrichten waren, jedoch sollte Niemandem verwehrt sein, die Briefe „wie bisher durch Bediente, Savoyarden oder Andere besorgen zu lassen“. Als die neue Stadtpost bereits im ersten Jahre einen Reingewinn von 50 000 Eivr. abwarf, entschloß sich die Regierung, dieses Institut alsbald mit der Staatspostanstalt zu vereinigen, wogegen Chamousset mit einer Rente von 20 000 Eivr. abgefunden wurde.

Im Jahre 1790 hob die Nationalversammlung sämtliche Vorrechte der Postbeamten auf und zog die Besoldungen der staatlichen Oberaufsichtsbeamten, sowie die 30 000 Eivr. ein, welche für „Postgeheimnisse“, d. i. für die Einrichtungen des *chambre noire* und zur Austheilung von Belohnungen an die im Interesse des Schwarzen Kabinet's Thätigen bestimmt gewesen waren. Das Pachtverhältniß wurde aufgehoben, zwei General-Controleure mit je 6000 Eivr. Jahresgehalt sollten fortan die ganze Oberaufsicht über das Postwesen besorgen; die Postbeamten mußten die strengste Beachtung des Briefgeheimnisses eidlich geloben; die von den Adressaten nicht angenommenen, sowie die unbestellbaren Briefe sollten uneröffnet verbrannt werden.

Allein die Schändlichkeiten, welche nun von den neuen Machthabern verübt wurden, erstreckten sich bald auch auf das Gebiet des Briefgeheimnisses. Man ließ in den Posthäusern und auf den Landstraßen die Briefe wegnehmen, die verdächtig erscheinenden, gleichwie in den schlimmsten Zeiten des

Schwarzen Kabinet's, öffnen, und zwang die Postbeamten, die ihnen anvertrauten Briefe auf verdächtige Adressen oder Absender durchzumustern; wer diese Dienstleistung verweigerte oder nicht genug im Geiste der Schreckensherrschaft ausführte, setzte sein Leben auf's Spiel.

Gelockert in den Grundlagen, zerrüttet in allen Theilen des Betriebes ging das französische Postwesen dem neunzehnten Jahrhundert entgegen, dem es vorbehalten blieb, es aus jener Erniedrigung zu seiner jetzigen Höhe zu erheben.

In der Schweiz war es, wie wir dies an der Entwicklung der dortigen Botenanstalten gesehen haben, den Privatunternehmungen überlassen, an der Vermittelung des Verkehrs sich zu betheiligen und dabei diejenigen Formen und Mittel zu schaffen, welche ihnen selbst die geeignetsten zur Befriedigung des fortschreitenden Verkehrsbedürfnisses schienen. Der erste Unternehmer, der dazu überging, gewisse postmäßige Formen einzuführen, war der reiche Kaufherr Nicolaus Klingensuß zu Schaffhausen, welcher in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts in Gemeinschaft mit Baseler Kaufleuten eine Reitpost zwischen St. Gallen und Basel über Schaffhausen einrichtete. Diese Verbindung erweiterte der umsichtige Unternehmer allmählich zu einer regelmäßigen Postbeförderung mittels Wagen, welche schließlich den Brief-, Paket- und Reiseverkehr sowohl auf der ursprünglichen Strecke, als auch nach Luzern, ferner über Solothurn und Bern bis nach Genf vermittelte.

Diese Postanstalt ging in die Hände von Taxis über, wobei die Familie Klingensuß den Betrieb im Pachtverhältniß fortführte. Die Ausdehnung der Taxis'schen Post-Herrschaft auf das Schweizer Gebiet, sowie die ähnlichen Vorgänge in den meisten übrigen europäischen Staaten erregten die Aufmerksamkeit der Kantonsregierungen, die sich nunmehr beeilten, das Postwesen für ein Regale zu erklären, dessen Ausübung nur gegen Zahlung einer angemessenen Summe an die Staatskasse gestattet wurde. Die Hauptanregung hierzu gab der Kanton Bern, welcher bei seiner Größe und der Lage im Mittelpunkt der Schweiz am besten im Stande war, die Anlegung eines jeden größeren zusammenhängenden KurSES durch Schweizer Gebiet von seiner Einwilligung abhängig zu machen, und zugleich den übrigen Kantonen, welche für den größeren Korre-

*) S. oben S. 23.

spendenverkehr in den meisten Fällen auf den Transit durch den Kanton Bern angewiesen waren, seine Bedingungen vorzuschreiben. Auf Grund einer ausführlichen, die Sachlage vom Berner Standpunkte beleuchtenden Denkschrift erklärte der Rath im Jahre 1675 die Post für ein ausschließliches Regale und ermittelte zugleich einen Unternehmer, der sich bereit fand, den Betrieb unter den vom Rathe vorgeschriebenen Bedingungen zu übernehmen. Die Herbeiführung einer Vereinbarung stieß anfänglich auf mancherlei Schwierigkeiten, da der Rath daran festhalten wollte, daß das „Bottenlohn“ eine bestimmte Grenze nicht überschreiten dürfe und daß der Unternehmer sich verpflichten müsse, nicht nur die Beförderung von Briefen und Geld, sondern auch von Packeten mit Kleidungsstücken und Waaren, namentlich aber von Personen zu übernehmen, da sonst „der Burgerschaft die Gelegenheit benommen würde, Ihre Söhne in die frömbde zu schicken“. Schließlich kam jedoch eine Einigung, und zwar mit einem Mitgliede der Regierung selbst, dem „Teutsch-Seckelmeister“ Beat Fischer, zu Stande, welcher sich den gestellten Bedingungen wenigstens soweit fügte, daß er in Bezug auf das „Bottenlohn“ „leidenlich und moderater zu verfahren“ versprach, wogegen es dem Rath „vorbehalten sein sollte den befindlichen Exceß durch erforderliches Einsehen selbst moderiren zu lassen“. Der Punkt wegen der Personenbeförderung wurde folgendermaßen geregelt: „damit auch die hiesige Burgerschaft Ihre Söhne und Angehörige so man an außere und frembde Ort zever schicken hetten, durch Gelegenheit eines ordinary wie bisher zu Pferd vortschaffen können, werden die Entrepreneurs neben den Posten noch ein besonderes Ordinary nacher Zurich, Basel und Genff anstellen; welcher von 14 zu 14 Tagen und wann es mit der Zeit möglich von 8 zu 8 Tagen von hier abreisen und die reisende voraus aber unsere Burger in leidenlichen Preis zu Pferd mitnehmen wirdt“. ferner erklärte sich der Unternehmer bereit, die gesammte Korrespondenz der Landesbehörden unentgeltlich zu befördern, sowie „sichere Avisen und Zeitungen aus Teutschland und Frankreich“ dem Rath zweimal wöchentlich zuzustellen, mit der Bedingung, daß sie ihm nach gemachtem Gebrauche zurückgegeben werden sollten. Der Rath verpflichtete sich dagegen, einen Platz in der Stadt Bern zur Erbauung eines Posthauses unentgeltlich herzugeben, dem Unternehmer in den ersten drei Jahren ein ge-

wisses Quantum Hafer „als eine freye Steuer und Verehrung“ zu liefern und seinen Post-Einrichtungen und Bediensteten überall vollen Schutz angedeihen zu lassen.

Schon im Jahre 1681 erfuhr der Vertrag dahin eine Abänderung, daß durch Mandat der Regierung eine bestimmte Taxe für Briefe, Packete und Geldsendungen festgesetzt wurde. Eine Art Postordnung regelte den Verkehr zwischen der neuen Postanstalt und dem Publikum. Diese Maßregeln, sowie die gewandte und umsichtige Leitung des Instituts setzten den Unternehmer bald in die Lage, erfolgreich gegen die bisherigen, immer mehr des inneren Haltes und des äußeren Zusammenhanges entbehrenden Verkehrseinrichtungen in den übrigen Kantonen vorgehen zu können. Solothurn und Freiburg, später auch die Grafschaft Neuchâtel und Valangin überließen die Ausübung des Postrechts gleichfalls dem Beat Fischer, ja es gelang demselben sogar, die Botenanstalt sich anzueignen, welche zwei Genfer Bürger seit einer Reihe von Jahren in Wallis unterhielten. Dadurch trat die Berner Postanstalt in unmittelbare Verbindung mit Mailand und Venedig und zog zugleich den Durchgangsverkehr zwischen Italien einerseits, Frankreich, einem Theile von Deutschland, den Niederlanden und England andererseits auf Schweizer Gebiet: die „italische Post“, von welcher bereits oben bei Besprechung der Botenanstalten der Schweiz die Rede gewesen ist.

Wenn man im Weiteren die Entstehung und Entwicklung des Postwesens in den europäischen Ländern einer vergleichenden Prüfung unterzieht, so heben sich, aus der Vielartigkeit der Verwaltungsgrundsätze und Betriebsformen zwei bestimmte Gruppen hervor: die germanische und die romanische, deren Hauptglieder in Vorstehendem näher geschildert worden sind. Eine gewisse Sonderstellung zeigt daneben die Entwicklung des Postwesens in denjenigen Ländern Europa's, welche entweder zufolge ihrer isolirten geographischen Lage oder wegen ihrer politischen Eigenart außerhalb des Wirkungsbereiches jener Gruppen sich bewegen konnten.

Zu den ersten Ländern zählt vor allen das Insel-Königreich England. Dort war bereits den ersten Boteneinrichtungen, sobald sie einmal eine gewisse Regelmäßigkeit annahmen, eine Gestaltung gegeben worden, welche so große Ähnlichkeit mit dem späteren Postwesen aufweist, daß es überhaupt schwer

ist, den Zeitpunkt oder auch nur die Periode der Entstehung des englischen Postwesens festzustellen. Wahrscheinlich ist es, daß, wie bereits oben bei der Darstellung der Boteneinrichtungen angegeben, schon in der ersten Hälfte des vierzehnten Jahrhunderts die englischen Boteneinrichtungen den Charakter eines regelmäßigen Postdienstes annahmen, der zunächst (unter Eduard I.) auf die Korrespondenz des Herrschers und der Staatsverwaltung beschränkt, später (unter Eduard II.) durch Zulassung der Privatkorrespondenz, wenn auch nur in sehr beschränktem Maße, die für den Begriff der Post entscheidende Eigenschaft der Gemeinnützigkeit erhielt.

Nachdem Heinrich VIII. in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts das Amt des Master of the Posts errichtet und als ersten Postmeister Brian Tuke ernannt hatte, war zwar der Anstalt auch äußerlich das Ansehen einer Post gleich den ersten derartigen Einrichtungen auf dem europäischen Festlande gegeben, es scheint indessen bezüglich der inneren Organisation und der Wirksamkeit des dem Master of the Posts unterstellten Instituts nicht viel geschehen zu sein, denn bis gegen Ende der Regierung der Königin Elisabeth stand das englische Postwesen noch auf einer so bescheidenen Stufe, daß die gesamten Ausgaben für dasselbe auf einen Jahresbetrag von 5000 Pfund Sterl. sich beschränkten.

Eine größere Thätigkeit entfalteten schon zu jener Zeit die in London sesshaften fremden Kaufleute, welchen gestattet war, für ihre Zwecke den Postdienst mit dem Auslande selbst zu verwalten. Unter den nach den verschiedenen Heimathländern getrennten Gilden besaßen die flämänder lange Zeit das Recht, aus ihrer Mitte einen eigenen Postmeister für die Auslands-Post (Strangers' Post) zu ernennen, welche regelmäßige Verbindungen zwischen London und dem Kontinent unterhielt. Als später auch andere Gilden, namentlich die italienische, jenes Recht für sich in Anspruch nahmen und schließlich an den Englischen Rath wegen Schlichtung des Streites sich wandten, erklärte derselbe durch eine Urtheil v. J. 1558 den Anspruch der fremden Gilden auf eine eigene Auslands-Post überhaupt für nicht begründet. Daraufhin wurde auch letztere dem Master of the Posts unterstellt, der aus Anlaß der Erweiterung seiner Macht den Titel Chief-Postmaster erhielt. Die verhältnißmäßig guten Einrichtungen der Auslandspost und die Bedeutung, welche man derselben in den Kreisen der Kaufmann-

schaft beigelegt hatte, lenkten den Blick auf die dürftigen Posteinrichtungen im Lande selbst, an deren Verbesserung zunächst unter dem Nachfolger der Königin Elisabeth, Jakob I., durch Errichtung einer „Allgemeinen Post für inländische Briefe“ gearbeitet wurde, bis endlich Karl I. die finanzielle und die volkswirtschaftliche Bedeutung des Postwesens voll erkannte und dasselbe i. J. 1637 durch eine öffentliche Proklamation für ein Regale erklärte.

Die Änderungen, welche Cromwell in der Postverwaltung zu treffen für gut fand, entsprachen zu meist nur dem von ihm ausgesprochenen Grundsatz, die Posten seien „das beste Mittel, mancherlei gefährliche und böse Anschläge gegen die Republik zu entdecken und zu verhindern“. Daß übrigens nicht nur Cromwell, sondern auch weitere Kreise Englands lange nach ihm von den Zwecken der Post eine nicht minder eigenthümliche Auffassung hatten, beweist der Widerstand, den ein nach mehreren vergeblichen Versuchen im Jahre 1685 mit Erfolg unternommener Anlauf zur Errichtung einer eigenen Postanstalt für London fand.

Als nämlich der frühere Tapezierer Robert Murray in dem bezeichneten Jahre die Penny-Post in's Leben rief, welche die Korrespondenz innerhalb der Stadt London beförderte, wurde von den extrem-protestantischen Parteien alsbald die Behauptung aufgestellt, daß die Einrichtung die Pläne der Jesuiten zu fördern bestimmt sei und daß, wenn man die Briefpakete öffnen wollte, ein Gewebe von papistischen Ränken zu Tage gefördert werden würde. Diese üble Nachrede brachte zwar die Londoner Penny-Post noch nicht um ihre Selbstständigkeit, aber dafür bekam die Regierung, nachdem William Dockwra die Leitung der Anstalt übernommen und dieselbe einen alle Erwartungen übertreffenden Aufschwung erfahren hatte, eine so gute Meinung von dem neuen Institut, daß sie nichts Eiligeres zu thun hatte, als die Penny-Post der königlichen Postverwaltung einzuverleiben, ähnlich, wie Dies einige siebenzig Jahre später mit der wahrscheinlich nach dem Londoner Vorbilde eingerichteten Pariser Stadtpost seitens der französischen Postverwaltung geschah. Freilich wurde Dockwra nicht eine gleich glänzende Abfindung zu Theil, wie dem Organisator der Pariser petite poste, Chamousset, vielmehr stieg man ihn schließlich, nachdem er unter zeitweiligem Bezug einer Pension von 200 Pfd. Sterl. einige Jahre als staatlich angestellter

Controleur seines früheren eigenen Unternehmens fungirt hatte, wegen des Verdachts verschiedener Pflichtwidrigkeiten ohne weitere Entschädigung aus der Verwaltung aus. Ob der Verdacht begründet gewesen oder nicht, darüber ist Bestimmtes nicht mehr zu ermitteln, jedenfalls kann nicht etwa der Mangel an Geldmitteln unter den Beweggründen für jene Maßregel eine Rolle gespielt haben, denn die englische Postverwaltung war zur selben Zeit in der Lage, aus ihren Überschüssen an andere Personen überaus reichliche Pensionen zu zahlen; beispielsweise erhielt die Herzogin von Cleveland nicht weniger als 4700 Pfd. St., der Graf von Rochester 4000 Pfd. St. jährliche Rente aus den Posteinkünften.

Eine der umfassendsten Änderungen in der Organisation des englischen Postwesens fällt in die Regierungszeit der Königin Anna. Durch ein Statut v. J. 1710 wurde das Postwesen völlig umgestaltet und erhielt eine Verfassung, welche bis zum Jahre 1837 unverändert in Kraft blieb und noch jetzt die Grundlage des englischen Postwesens bildet. Ein General Post Office für die drei Königreiche und die Kolonien wurde errichtet und dem Postmaster General unterstellt, während je ein Chief Letter Office in London, Edinburgh, Dublin, New-York sowie in Westindien in Thätigkeit gesetzt wurde.

Zehn Jahre später (i. J. 1720) trat Ralph Allan, damals Postmeister in Bath, mit seinem Plan zur Errichtung eines Netzes von Nebenposten (Cross Posts) hervor. Obwohl bereits eine Post-Office-Bill v. J. 1710 die Einführung von Nebenposten vorgesehen hatte, war doch zur Ausführung derselben so viel wie nichts geschehen, so daß nicht selten Briefe zwischen benachbarten Städten nur auf großen Umwegen durch die Post befördert werden konnten, während manche Gegenden überhaupt ohne jede Postverbindung waren. Die Lords des Schatzamts überließen dem Urheber des Planes auch dessen Ausführung und gaben ihm die von ihm einzurichtenden Nebenposten in Pacht. Obwohl der Pachtzins, abgesehen von den gleichfalls lediglich vom Unternehmer zu tragenden Einrichtungskosten, auf nicht weniger als 6000 Pfd. St. jährlich festgesetzt wurde, erzielte R. Allan doch einen Reingewinn, der ihm ungeheure Reichthümer einbrachte, denn er schätzte selbst den ihm zufließenden Jahresgewinn auf 12000 Pfund. Der Unternehmer war indessen nicht weniger großmüthig als glücklich, denn er verwendete den Haupttheil seiner Einkünfte zu

wohlthätigen Zwecken und zur Unterstützung mittelloser Gelehrter. Nach Allan's Tod i. J. 1764 wurden die Nebenposten zunächst der Kontrolle des General-Postmeisters unterstellt, bis sie schließlich i. J. 1799 ganz mit der Staatspost verschmolzen wurden, nachdem sie im letzten Jahre ihrer getrennten Verwaltung einen Überschuß von 200 000 Pfd. St. abgeworfen hatten.

Als in den Jahren zwischen 1770 und 1780 die Überschüsse der englischen Post einen auffallenden Rückgang, von 500 000 Pfund St. auf wenig mehr als 300 000 Pfd. St., zeigten, ging man dem Unfuge der Portofreiheiten, den alle bisherigen Maßregeln nicht hatten einschränken können, endlich i. J. 1784 mit Nachdruck zu Leibe. Bis dahin hatten die sämtlichen Mitglieder des Parlaments das Recht, ihre Korrespondenz portofrei abzusenden und zu erhalten. Da zu diesem Zwecke nur nöthig war, daß die Herren ihre Namen auf die Außenseite der Briefe schrieben, so verschafften sich nicht nur zahlreiche Freunde und Bekannte der Parlaments-Mitglieder solche Namensunterschriften, sondern die Diener trieben sogar einen einträglichen Handel mit Briefbogen, auf welchen sie sich jene schätzenswerthen Unterschriften ihrer Herren zu verschaffen gewußt hatten. Überdies machte man noch die Entdeckung, daß die von der Entrichtung des Portos befreienden Namensunterschriften in ausgedehntem Umfange gefälscht wurden. Der Erlaß der beschränkenden Bestimmungen vom Jahre 1784 hatte zwar eine Vermehrung der Posteinkünfte auf die normale Höhe zur Folge, eine gänzliche Beseitigung des Übelstandes brachte aber erst die Aufhebung der sämtlichen Portofreiheiten, sowohl derjenigen für die Parlaments-Mitglieder, als auch derjenigen für die amtliche Korrespondenz. Diese Aufhebung erfolgte im Jahre 1840 bei Einführung des Penny Postage und bildete, was von den blinden Eiferern für Rowland Hill zumeist übersehen wird, die Hauptstütze der Reform, welche sonst voraussichtlich an dem finanziellen Mißerfolge gescheitert sein würde.

Von nicht minder großer Tragweite für die Entwicklung des englischen Postwesens, als die Verdienste Ralph Allan's und später Rowland Hill's ist jedenfalls die Erweiterung der Betriebsmittel der englischen Post durch John Palmer gewesen, der seine Erfolge weit rascher und gründlicher, als nach ihm R. Hill, durch das umgekehrte Mittel, nämlich durch Erhöhung der Portosätze zu erzielen verstand.

Nach Palmer's Darstellung, mit welcher er im

Jahre 1785 die Berechtigung seines Reformvorschlages begründete, müssen allerdings die Postbeförderungsmittel der englischen Post damals Viel zu wünschen übrig gelassen haben, denn er behauptete: „Die Post ist jezt fast das langsamste Beförderungsmittel im Lande, anstatt das schnellste zu sein, wie sie es sollte. Außerdem ist sie sehr unsicher, wie die häufigen Beraubungen zeigen. Um nun den hierdurch drohenden Verlusten vorzubeugen, schneidet das Publikum bei Geldversendungen gewöhnlich Banknoten oder auf Sicht zahlbare Wechsel in zwei Theile und verspricht letztere mit verschiedenen Postgelegenheiten. Die Posten werden in der Regel irgend einem nachlässigen, charakterlosen Burschen anvertraut, welcher auf einem abgetriebenen Miethsgaule sitzt, und der, weit davon entfernt, sich selbst vertheidigen oder den Räubern entgegen zu können, den begründeten Verdacht erweckt, mit ihnen unter einer Decke zu stecken“.

Um hierin Wandel zu schaffen, schlug Palmer vor, man solle der Privatunternehmung das unbeschränkte Recht zur Unterhaltung von Personenzuwerkern, auch mit beliebigem Wechsel der Transportmittel unterwegs, gegen eine entsprechende Abgabe an die Staatskasse einräumen und diejenigen Fuhrunternehmer, welche die schnellsten Verbindungen unterhielten, zur Mitnahme der Briefselleisen gegen Befreiung von allen Wegeabgaben, verpflichten. Der Vorschlag fand den Beifall des Premier-Ministers Pitt und so trat das Institut der mail-coaches in Kraft, deren erste am 8. August 1784 zwischen London und Bristol ihre Thätigkeit begann. Die Schnelligkeit der Postbeförderung wurde dadurch von $3\frac{1}{2}$ (engl.) Meilen allmählich bis auf 10 Meilen in der Stunde vermehrt und die hierdurch herbeigeführte Verbesserung hatte, obwohl das Porto um 1 Penny erhöht wurde, eine erhebliche Zunahme der Korrespondenz zur Folge. Auch in Schottland und Irland wurden wesentliche Verbesserungen des Postdienstes nach dem Palmer'schen System eingeführt; schon i. J. 1788 trat eine unmittelbare Verbindung mittels der mail-coaches zwischen London und Glasgow in's Leben, welche an der Westküste entlang über Carlisle ging.

In das Ende des achtzehnten Jahrhunderts fällt auch eine wesentliche Verbesserung in Bezug auf die Beförderung der überseeischen Korrespondenz. Während nämlich bis dahin die Versendung der Briefe mit Privatschiffen lediglich von dem guten Willen der Schiffseigner und Kapitäne abhängig war, wurde

im Jahre 1799 eine Verordnung erlassen, welche einen regelmäßigen Schiffspostdienst ermöglichte, indem die Schiffsführer bei schweren Strafen dazu angehalten werden konnten, die ihnen von der Postverwaltung übergebenen Briefpakete mitzunehmen. Die zum Theil allerdings fast zwangsweise und ohne jegliche erheblichere Aufwendung für die Postkasse erfolgte Heranziehung von Privat-Beförderungsmitteln sowohl zu Wasser als zu Land darf als einer der wesentlichsten Hebel zur Erreichung der finanziellen Erfolge betrachtet werden, welche das englische Postwesen bereits in der Zeit vor Beginn des neunzehnten Jahrhunderts aufzuweisen hatte. Wie bedeutend diese Erfolge waren, geht aus den nachstehenden Zahlen hervor: im Jahre 1644 betrugen die Überschüsse 3000 Pfd. St.

„	„	1744	„	„	„	295 000	„	„
„	„	1799	„	etwas über	800 000	„	„	„

Die Schilderung der Entwicklung des europäischen Postwesens in seinen eigenartigen Gruppen würde der Vollständigkeit entbehren, wenn nicht auch derjenigen wenig bekannten und in der Literatur nur bruchstückweise geschilderten Anstalten näher gedacht würde, welche dem Russischen Reiche schon im Mittelalter in der Vermittlerrolle zwischen europäischer Kultur und asiatischer Barbarei zu Hilfe kamen. Obwohl Rußland weit später dem Urzustande entrisen wurde, als diejenigen Länder Europa's, in denen das Römerreich in der Kulturentwicklung vorgearbeitet hatte, so gewahren wir doch bei näherer Forschung gerade in jenem Lande schon frühzeitig eine Art von Posteinrichtungen, welche in den anderen Staaten, Schweden und Norwegen fast allein angenommen, erst Jahrhunderte später auftraten. Es sind dies die Reisegelegenheiten mit stationsweisem Wechsel der Zugthiere, welche in Rußland schon im fünfzehnten Jahrhundert unter Iwan III. (1462—1505) eingeführt wurden und welche für die Personenbeförderung ganz dasselbe waren, was man später in anderen Staaten Ertraposten nannte.

Ein Freiherr v. Herberstein, welchen Kaiser Maximilian i. J. 1526 an den Czar Wassily IV. sandte, beschreibt aus eigener Anschauung die russischen „Jämy“ oder Posthöfe und rühmt von denselben, daß man in ihnen jederzeit dreimal so viel Pferde finde, als man bedürfe. Die Kronbauern, welche die Jämy zu halten und für schnelle Weiterbeförderung der Reisenden zu sorgen hatten, hießen

Jämschtschicki. Sie waren befreit von allen Staatssteuern und durften von den Reisenden eine gesetzlich festgestellte, äußerst geringe Vergütung erheben; daneben hatten sie die Verpflichtung, mit jeder vor kommenden Reise Gelegenheit die etwa vorliegenden Brieffschaften weiter zu befördern. Die Beaufsichtigung der Jämy, welche sich namentlich auch darauf erstreckte, daß auf den Poststationen oder wenigstens in den Dörfern, in welchen dieselben lagen, stets eine genügende Anzahl von Knechten, Pferden und Wagen bereit gehalten wurde, lag den Starosten ob.

Unter der Regierung des Czaren Michael Feodorowitsch Romanow ging man i. J. 1650 dazu über, mit Hülfe der Jämy einen regelmäßigen Postenlauf einzurichten; immerhin blieben aber diese Einrichtungen nur auf Versuche beschränkt, die man da und dort anstellte, ohne denselben einen organischen Zusammenhang zu geben. Erst der Czar Alexei, welcher im Allgemeinen viel für die Hebung von Handel und Gewerbe in Rußland that, führte eine umfassendere Organisation des Postwesens in einem großen Theile seines Reiches herbei. Der bedeutendste Schritt auf diesem Gebiete war die i. J. 1660 durch den Fürsten Pojarsky herbeigeführte Errichtung der sogenannten Deutschen Post, welche das russische Gebiet auf dem Wege über Riga mit dem Westen verband. Die Veranlassung hierzu war in erster Linie die kurbrandenburgische Posteinrichtung zwischen Memel und Cleve, welche schon zu Anfang der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts im Ruf besonderer Schnelligkeit und Zuverlässigkeit stand, und zufolge der Ausdehnung ihrer Anschlüsse bis nach Riga einerseits, nach Amsterdam andererseits eine willkommene Gelegenheit zur Beförderung der russischen Korrespondenz nach dem ganzen europäischen Westen bot. Die Hauptader dieser Verbindung in der Richtung nach dem Innern Rußlands reichte bis Moskau, woselbst der Fürst Pojarsky eine seiner Leitung unterstellte oberste Postverwaltungsbehörde eingerichtet hatte. Nach anderen Quellen soll die eigentliche Organisation der eben erwähnten Posten von dem Holländer Johann van Sveden ausgegangen sein, der dafür ein Jahresgehalt von 1200 Rubel bezog. Van Sveden ist es hiernach auch gewesen, welcher Nischnij-Nowgorod, Archangel und, zur Verbindung mit Polen, Smolensk in das russische Postennetz hereinzog, so daß alle damaligen Centralpunkte des russischen Handels der Vortheile eines geregelten

Postenlaufes theilhaftig waren. Die Stammlinie dieser Postverbindungen, in der Ausdehnung von Nischnij-Nowgorod bis Amsterdam gerechnet, war jedenfalls die größte Postroute der damaligen Zeit, denn sie hatte eine Gesamtlänge von über 3000 Kilometer.

Im Jahre 1667 wurde bereits der erste Postvertrag, und zwar mit Polen abgeschlossen. Dieser Vertrag ist in dem am 14. Dezember 1667 in Moskau vereinbarten Bundestraktat mit enthalten (Punkt 6), durch welchen Rußland und Polen übereinkamen, je 25 000 Mann gegen die Türken und die aufrührerischen Kosaken zu schicken. Welche Wirkungen man sich von regelmäßigen Postverbindungen versprach, läßt der folgende Wortlaut der Einleitung ersehen: „... indem es für unsere beiden Reiche sehr wichtig ist, in rascher und sicherer Kommunikation zu stehen und die Schreiben zu erhalten, welche schleunig vorfallende Staatsgeschäfte betreffen, insonderheit aber Alles, was zum gemeinsamen Wirken gegen die Türken und zur Beseitigung des Aufruhrs unter den abtrünnigen ukrainischen Kosaken dienen kann, so wie auch um selbige von dem Bündniß mit den Ungläubigen zurückzuhalten und sie vielmehr zu treuer Unterthänigkeit zurückzuführen, vor allem aber um die Handelsvortheile beider Staaten zu vergrößern“ — hierauf folgen eingehende Bestimmungen, an welchen Orten, durch wen und in welcher Weise wöchentlich einmal der Austausch der Brieffpakete stattfinden solle, welche man sich gegenseitig auf dem Wege über Smolensk zuführen wollte. In diesem Postvertrage wird zum ersten Male russischer Seits das Postwesen für ein Regale erklärt, indem es heißt: „In beiden Reichen aber darf von den mit der Post abgesandten Briefen und Paketen, welche nicht von Staats wegen, sondern von Handelsleuten abgesandt sind, eine Taxe erhoben werden, wie solches in allen Staaten gebräuchlich ist, — wobei zu beobachten ist, daß Handelsbriefe durchaus nicht durch verschiedene Leute, sondern nur durch die Post geschickt werden dürfen, und bei den Posthaltern eingeschrieben sein müssen“.

Nach dem Tode Johann van Sveden's wurde die technische Leitung des Postwesens dem Peter Marsilius übertragen. Dieser sowohl, wie sein Nachfolger Andreas Winius stammten aus Familien, welche sich durch die Gewinnung inländischen Eisens und die Bereitung von Stahl, wofür die Hauptbetriebsstätten in und bei Tula errichtet wurden, einen hervorra-

genden Namen gemacht hatten, da es ihrem Verdienste zuzuschreiben war, daß das russische Reich sich von den früheren Bezugsquellen in Schweden los-sagen und namentlich den größten Theil seines Kriegsbedarfes selbst anfertigen konnte. Der Erlaß vom 6. November 1672, welcher die Ernennung des Peter Marsilius enthält, bietet insofern noch ein besonderes Interesse, als wir aus demselben entnehmen, daß erst von da ab den Beamten des Czaren gestattet wurde, ihre Berichte an den Czaren, welche früher, ungeachtet der bestehenden regelmäßigen Postverbindungen, stets durch besondere Couriere befördert werden mußten, mit der gewöhnlichen Post zu verschicken, „damit nicht dem Reichsschatze des großen Gebieters durch Zahlung unnöthiger fuhrgeelder Nachtheil entstehe.“

Der bereits erwähnte Nachfolger des Marsilius, Andreas Winius, führte als Erster den Titel: „Postmeister Seiner Czarischen Majestät“. Winius war ein Mann von großer Gelehrsamkeit und überaus einnehmendem Wesen, so daß es ihm gelang, in nahe Beziehungen zu Peter dem Großen zu kommen. Unter den lebenswürdigen Umgangsformen scheinen sich indessen doch, wenn man dem Urtheile eines in solchen Dingen jedenfalls nicht unerfahrenen Zeitgenossen Glauben schenken darf, einige Eigenschaften entwickelt zu haben, die man heutzutage bei einem Chef des Postwesens weniger lebenswürdig finden würde, die aber damals nicht ohne Vorbild in den Kulturstaaen des Westens waren. Ein hoher diplomatischer Agent der österreichischen Regierung in Moskau berichtet nämlich über den „Postmeister des Czaren“ folgendermaßen an seine Regierung: „Wenn-gleich es schwer ist, Mittheilungen aus Moskau zu machen, so ist der Postdirector Winius doch bisweilen so gut, gegen seine sonstige Gewohnheit Briefe nicht zu öffnen und zu lesen, wenn man ihn sehr darum bittet.“

Der unbeschränkte Genuß der Post Einkünfte, der Winius vom Czaren eingeräumt worden zu sein scheint, blieb nicht ohne Einwendungen seitens des Gesandtschaftsconseils, denn in einer dem Rathe des Reichsschatzes übersandten Denkschrift v. J. 1685 beklagt sich die erwähnte Behörde u. A. darüber, daß man keinerlei Nachweis besitze, ob und welche Gebühren Winius für die Beförderung der Briefschaften von den Kaufleuten und Ausländern erhebe und wozu er die erhobenen Gelder verwende, nur so viel wisse man gewiß, daß Winius dergleichen Gelder nie abliefere. Einen Erfolg scheinen übrigens

diese Einwendungen ebensowenig gehabt zu haben, wie die späteren vom Gesandtschaftsconseil, darüber erhobenen Beschwerden, daß Winius Postverträge mit benachbarten Staaten lediglich nach seinem Ermessen abschließe.

Seine hervorragende Begabung, sowie seine schriftstellerische Thätigkeit erhoben den Chef des Russischen Postwesens bald zum erklärten Günstling und Vertrauten des Czaren, bis er i. J. 1705 plötzlich in Ungnade fiel und später sogar aus Rußland flüchtete. Ein Stück Sittengeschichte entrollt sich in den Eingaben, welche Winius nach seinem Falle an den Herrscher und an die Mächtigen in dessen Umgebung richtete. Nach der Gründung der Czarstadt Petersburg begab Winius sich dahin und suchte Menzjoff's Einfluß durch reiche Geschenke zu gewinnen. Menzjoff nahm die Geschenke an, meldete aber dem Czaren den Bestechungsversuch unter Aufzählung der Gegenstände und Summen, welche Winius in der Hoffnung auf Wiedererlangung der czarischen Gnade geopfert hatte. „Er hat mir dargebracht“, schreibt Menzjoff, „3 Kästchen mit Gold, 150 Goldgulden, 300 Rbl. in Münze, noch 7 Kästchen Gold und eine Anweisung von seiner Hand über 5000 Rbl.“. Dieser mißglückte Versuch scheint nach damaliger landesüblicher Anschauung dem Charakter des Petenten gerade keinen allzu großen Makel angeheftet zu haben, denn wir sehen später den ehemaligen Postmeister des Czaren wieder in lebhaftem Briefwechsel mit seinem Gebieter, in dessen Auftrage er zahlreiche Schriften über die Technik des Artillerie- und Feuerwerkswesens, über Befestigungskunst, Mechanik u. dergl. m. theils aus fremden Sprachen übersetzt, theils selbst verfaßt.

Obwohl von einer durchgreifenden Organisation des Postwesens unter den damaligen politischen Verhältnissen nicht die Rede sein konnte, so steht doch fest, daß gerade Winius es gewesen ist, der die Russische Postverwaltung auf denjenigen höheren Standpunkt erhob, welcher einen näheren Anschluß an das übrige europäische Postennetz gestattete. Einen größeren Versuch, auf dem von Winius betretenen Pfade weiter fortzuschreiten, unternahm der spätere oberste Chef der Russischen Postverwaltung Vicekanzler Frh. v. Schaphiroff. Nachdem er i. J. 1715 den Czaren auf einer Reise nach dem Westen begleitet und dabei von den Einrichtungen der Preussischen Post nähere Kenntniß gewonnen hatte, entwarf er den Plan, das

gesammte Russische Postwesen nach jenem Muster umzuformen. Auf vielen Linien wurden regelmäßige Posten zur Beförderung von Briefen und Päcketen eingerichtet, welche wöchentlich einmal, zwischen Moskau und Petersburg wöchentlich zweimal, verkehrten; zugleich erfolgte die Leitung der ausländischen Korrespondenz von Moskau aus nicht mehr über Wilna, sondern mit jener zweimaligen Gelegenheit über Petersburg. Für alle nach dem Auslande gehenden Briefe wurde Zwangs-frankatur eingeführt. Der Tarif für die Beförderung der Korrespondenz erfuhr eine wesentliche Ermäßigung und betrug beispielsweise für den einfachen Brief von Moskau bis Petersburg 2 Kopelen Kupfer, bis Wologda 3, bis Archangel 4 Kopelen.

Gleichzeitig wurde eine besondere General-Postdirection errichtet und dem Geheimen Rath Daschkow unterstellt, während in den höheren Stellen des technischen Betriebes fast ausschließlich Deutsche Verwendung fanden. Leider entsprach der Erfolg nicht ganz den Erwartungen, welche der Urheber des Organisationsplanes an denselben geknüpft hatte. Gänzlicher Mangel an Sachkenntnis seitens der oberen Verwaltungsorgane und der zu einem großen Theil hierdurch hervorgerufene Widerstand der Betriebsbeamten gegen die getroffenen Anordnungen vereitelten fast jeden durchgreifenden Erfolg, und als schließlich der Vicekanzler v. Schaphirow unter der Anschuldigung großer Veruntreuungen zum Tode verurtheilt, auf dem Schaffot aber zur Verbannung begnadigt worden war, gerieth die eingeleitete Organisation völlig in's Stocken.

Der verdienstvolle Reichs-Vicekanzler Katharina's I., Graf Ostermann*), wendete auch dem Postwesen seine Aufmerksamkeit zu und schaffte manche Mißbräuche, namentlich die Überhebungen von Portogebühren, welche inzwischen mehr denn je eingerissen waren, ab. Auch suchte er in jeder Weise, besonders durch Hebung des Postkurses zwischen Petersburg und Memel, einen näheren Anschluß an die Preussische Postverwaltung herbeizuführen. Seine Vorliebe für Preußen und insbesondere seine unverhohlene Verehrung für Friedrich den Großen brachten diesen vortrefflichen Staatsmann i. J. 1741, gleichfalls auf dem Wege über das Schaffot, in die Verbannung,

*) Ostermann war der Sohn eines evangelischen Geistlichen in Bockum in der Grafschaft Marl.

und damit trat wiederum der gewohnte Rückschlag in der Verwaltung des Russischen Postwesens ein.

Erst unter der Regierung Katharina's II. wurden dauernde Verbesserungen im Postwesen eingeführt. Dieselben begannen mit der auf unmittelbaren Befehl der Kaiserin i. J. 1775 erfolgten Errichtung von Postämtern in den sämtlichen Städten des Reichs. Zugleich erhielten alle Distriktsstädte Postverbindungen mit ihren Gouvernementsstädten, während bis dahin nur die größten Distriktsstädte sich solcher Verbindungen zu erfreuen gehabt hatten. Zur Deckung der Mehraufwendungen für alle diese Einrichtungen wurde das Porto angemessen erhöht, da man sich der Einsicht nicht länger verschließen konnte, daß die bisherigen ungemein billigen Gebühren schlechterdings nicht mehr genügten, um ein den Anforderungen der Zeit entsprechendes Postwesen aus eigenen Mitteln zu erhalten. Für einen Brief von Moskau nach Petersburg kamen jetzt 6 Kopelen, von Petersburg nach Irkutsk 50 Kopelen zur Erhebung.

Als Leiter des russischen Postwesens finden wir gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts fast lauter Träger deutscher Namen, so in Petersburg den Hofpostdirektor v. Eck und, als dessen Nachfolger, den früheren Grenz-Postdirektor in Riga, Kollegienrath v. Hahn. Der Postdirektor von Moskau, Staatsrath v. Prestel erhielt i. J. 1797 den Auftrag, die russischen Postkurse zu bereisen und nach den hierbei gewonnenen Erfahrungen ein Postreglement auszuarbeiten. Er entledigte sich dieser seiner Aufgabe mit solchem Geschick, daß es ihm bald darauf gelang, sich die oberste Verwaltungsstelle im Postwesen zu verschaffen, welche bis dahin, dem Namen nach, stets einer der höchsten Würdenträger aus der Umgebung des Kaisers bekleidet hatte. Obwohl v. Prestel später in Ungnade fiel und plötzlich seines Postens enthoben wurde, gebührt ihm doch unstreitig das Verdienst, für den gesamten Betrieb des russischen Postwesens bestimmte Normen in Gestalt eines sogenannten Postkalenders geschaffen zu haben, ein umfangreiches Werk, das neben einer in die Einzelheiten einer jeden Route eingehenden topographischen Beschreibung des russischen Postennetzes die gesamten Dienstvorschriften für die Beamten und die wesentlichsten Nachrichten über die Benützung der Post für das Publikum enthielt. Dieses Werk bildete auch den Grundstein zu dem späteren Ausbau des Russischen Postwesens, welcher dem neunzehnten Jahrhundert vorbehalten blieb.

Wenden wir unsern Blick von Europa über die Ozeane, so finden wir, daß die auf europäischem Boden großgezogene Erfindung des Postwesens zunächst überall da mehr oder minder festen Fuß faßte, wo die Besiedelung durch Europäer und die Einrichtung geordneter Staatswesen nach europäischem Muster das Bedürfnis hierzu geschaffen hatte. Zunächst war dies der Fall in denjenigen Theilen Amerika's, welche die Spanier nach der Entdeckung der neuen Welt in Besitz nahmen. Ein königlicher Erlass vom 14. März 1514 spricht bereits die Übertragung der Würde eines „Ober-Postmeisters von Indien und dem entdeckten oder noch zu entdeckenden Festlande des Ozeans“ an den Lorenzo Galindez de Carabajal aus. Wie das Haus Taris in Europa, so beanspruchte die Familie Galindez de Carabajal auf Grund jenes Erlasses in allen überseeischen Besitzungen Spaniens das Recht der alleinigen Ausübung des Postwesens und gerieth dabei nicht minder wie Taris sehr bald in Streitigkeiten mit den politischen Machthabern. Letztere scheinen jedoch jenseits des Ozeans auf das ertheilte Postprivilegium wenig Rücksicht genommen zu haben, denn als Erfolg aller Einwendungen der mit dem Privilegium Begnadeten sehen wir schon im Laufe des sechzehnten Jahrhunderts, wie das Postwesen in Mexiko und Cuba für die Summe von 58 000 Pesos, dasjenige in der Havanna für 18 000 Pesos an Dritte übertragen wurde, ohne daß man sich um jenes „auf ewige Zeiten“ verliehene Privilegium auch nur im mindesten kümmerte. Nur im Königreiche Neu-Granada, in Peru und in den La Plata-Staaten gelang es den Nachkommen des Galindez, sich im Besitze der Postgerechtsame zu erhalten.

Unter König Karl III. wurde eine regelmäßige Schiffspost zwischen Corunna und Havanna, sowie von da aus nach Montevideo eingeführt. Das erste Postschiff ging im März 1767 von Corunna ab und brachte, um die Kosten der neuen Einrichtung zu vermindern, zugleich eine Ladung von in den Kolonien begehrten Handelsartikeln bis Montevideo, woselbst als Rückfracht Naturerzeugnisse eingenommen wurden. Die Verwaltung der neuen überseeischen Linien war der Postverwaltung in den Kolonien übertragen. Die Betheiligung anderer Beauftragter des Staatschazes an der Veräußerung der Schiffsloadungen führte indessen noch unter der Regierung König Karl's III. dazu, daß das gesammte Unternehmen unter unmittelbarer

Staatsverwaltung genommen wurde, bis schließlich auch das Postwesen zu Lande für ein Staatsmonopol erklärt und die Familie Galindez durch eine entsprechende Geldentschädigung und durch die Übertragung der Würde eines Granden von Spanien an das Oberhaupt der Familie abgefunden wurde.

Vom 1. Juli 1769 ab waren sämmtliche Posten in den spanischen Besitzungen in Amerika der Staatsverwaltung unterstellt, die sich alsbald eine durchgreifende Verbesserung der Posteinrichtungen gegenüber den früheren Zuständen angelegen sein ließ. Das Briefporto wurde wesentlich ermäßigt, die einheitliche Organisation der Verwaltung und des äußeren Betriebes schuf Regelmäßigkeit und Sicherheit: die beiden Kardinaltugenden der Post; die Mißbräuche, welche mit den Portofreiheiten getrieben worden waren, wurden beseitigt, die Unverletzlichkeit des Briefgeheimnisses ward verkündet. Allein auch diese verhältnißmäßig weit vorgeschrittene Postverwaltung vermochte sich von dem romanischen Grundsatz der äußersten Centralisation nicht loszusagen und so war, gleich der sonstigen Bewegung der ganzen Staatsmaschine in den Kolonien, auch die Ausführung der unbedeutendsten Verwaltungsmaßregel auf dem Gebiete des Postwesens von der vorherigen Einholung der Genehmigung aus dem Mutterlande abhängig, bis schließlich gerade das starre Festhalten des letzteren an jenem Grundsatz die Losagung des größten Theiles der Kolonien vom Mutterlande herbeiführte und damit auch der Postverwaltung der neuerstehenden Staaten die volle Freiheit des Handelns gewährte. Unter ähnlichen Verhältnissen waren die von England losgetrennten Theile Nordamerika's in das neunzehnte Jahrhundert eingetreten, dem auch die eigentliche Entwicklungsgeschichte ihres Postwesens angehört.

Personenposten.

Eine Eigenart der Post, die mehr und mehr der Vergangenheit anzugehören beginnt, die aber seinerzeit ein gut Theil beigetragen hat zu der Volksthümlichkeit des Instituts und zu der Poesie, die selbst in unserer Zeit des Dampfes und des elektrischen Funken den Klang des Posthorns umgiebt: das sind die Einrichtungen der Post für Reisezwecke.

Wie im neunzehnten Jahrhundert die Eisenbahnen, so waren ein Jahrhundert früher die Postwagen,

Diligences, Mail-coaches und alle ihre Schwestern, die stets bereiten Verwirklicher aller Reisepläne, sie waren es,

welche die
Trauer der
Trennung, die
Wonne des
Wiedersehens
schufen. Frei-
lich konnten
auch sie es noch
verhindern, da
Elegie des Gem
des Körpers e
falls bedeutete
Post für die Pe
wesentliche Bef
früheren öffent
Händler erwar
die nachgerade
besseren Kreise
trägliche Beförd

hat Stephan*) die zahlreichen Weherufe und Ergüsse der damaligen Schriftsteller über jenes Fuhrwerk in die nachstehende bündige Schilderung zusammengefaßt:

des Wagens war auch das Obere und Untere, das Vordere und Hintere von Reisenden besetzt, wie man

Vetturins der Umgegend von Neapel sehen kann. Von Packeten, Fässern und Ballen umgeben, unter

1
2
3
4
5
6
7

gange mit unverwüßlicher Ruhe, ja mit einem An-
fluge von Humor zu trohen scheint. Außer dem Innern

Kurbrandenburgische Personenpost im sechzehnten Jahrhundert.

ten Zustand übergehen fühlte, sobald man das

Innere des Wagens mit Hilfe einer Leiter oder

eines sonstigen gymnastischen Geräthes glücklich er-
klommen hatte, reiste man — oder vielmehr man wurde gereist — solange man mußte, oder richtiger,

*) „Das Verkehrsleben im Mittelalter“ (v. Raumer's Historisches Taschenbuch. Zehnter Jahrgang 1869).

solange der Wagen und die Pferde es wollten. Noch milderte keine Feder die Stöße, noch besänftigte keine glatte Kunststraße das Wogen des Fuhrwerks, und sein Geräusch auf dem Straßenpflaster der Städte, wo es sich der Reputation wegen zu einem trügerischen Trabe, Sonntags und zum Jahrmarkt auch wohl zu einer Art von symbolischem Galopp aufzuregen pflegte, vermischte sich mit dem Blasen des Kutschers, denn diese nicht selten an Immoralität grenzende Art sich zu äußern ward den Landkutschen und Mehgerposten erst später auf Betreiben des Hauses Taris unterjagt."

Diesem Verdienste des Hauses Taris um die Ästhetik war ein noch größeres um die Erhaltung der menschlichen Gliedmaßen vorhergegangen, denn die Taris'sche Postverwaltung war die erste in Deutschland, welche im Anschlusse an ihre bereits vorhandenen Posteinrichtungen endlich auch dem Bedürfnisse nach einer etwas menschlicheren Menschenbeförderung Anstalt Rechnung trug, indem sie i. J. 1690 zwischen Nürnberg und Frankfurt a. M. größere und mit etwas besseren Einrichtungen versehene Wagen zur Beförderung der Postfächer einstellte, welche zugleich zur Aufnahme von Reisenden dienten. Dieser ersten Personenpost folgte sieben Jahre später eine gleiche, von Kurhessen und Kurbrandenburg gemeinschaftlich getroffene Einrichtung zur Beförderung von Postreisenden zwischen Leipzig und Magdeburg. Von da ab entwickelten sich die Personenposten namentlich in Deutschland ungemein rasch, da schon die Zunahme des Brief- und Paketverkehrs die Einrichtung fahrender Posten und die Verwendung größerer Wagen bedingte.

Besonderes Aufsehen erregte die sogenannte Journalière zwischen Berlin und Potsdam, welche vom Jahre 1754 ab zuerst täglich einmal, bald darauf täglich zweimal hin- und zurückfuhr und wegen ihrer Schnelligkeit und Regelmäßigkeit (sie legte die 26 km betragende Entfernung zwischen Berlin und Potsdam in vier Stunden zurück) allgemein angestaunt wurde.

Etwas länger befand sich die Oesterreichische Postverwaltung. Denn erst nachdem der Freiherr von Lilien i. J. 1749 mit Bewilligung der Kaiserin Maria Theresia auf seine Kosten eine „Postfahrt in's Reich“ (nach Bayern, Württemberg etc.) eingerichtet und mit diesem Unternehmen gute Geschäfte gemacht hatte, wurden i. J. 1755 eigentliche Personenposten eingeführt.

In Spanien machte die Staatspostverwaltung zum ersten Male i. J. 1727 den Versuch, Postkutschen (sillas de postas), jedoch zunächst nur für den Verkehr mit den königlichen Lustschlössern kursieren zu lassen. Die allgemeine Personenbeförderung überließ man einem gewissen Diego Rudolph (dem Namen nach jedenfalls deutscher Abstammung), der sich erbot, Personenposten mit 5- bis 6sitzigen Wagen zu unterhalten, welche regelmäßig wöchentlich zweimal von Madrid aus abgehen sollten. Außerdem übernahm der Unternehmer die Verpflichtung, auf den Straßen Gasthäuser zur Bequemlichkeit der Reisenden zu errichten und den Zustand der Wege zu verbessern. Da die Regierung dem Rudolph sowohl das Recht der selbstständigen Festsetzung der Personengeldtarife einräumte, als auch zum Bau der Gasthäuser und zur Unterhaltung der Straßen Material aus den königlichen Waldungen und Steinbrüchen unentgeltlich hergab, so kam das Unternehmen, mit welchem Rudolph i. J. 1742 begonnen hatte, bald derartig in Aufschwung, daß schon nach wenigen Jahren das ganze Land mit einem Netze von Personenpostkursen überzogen war, dessen Fäden vom Mittelpunkte Madrid aus bis Cadix, Cartagena, Alicante und an die portugiesische und französische Grenze liefen.

Auch in Frankreich überließ man die Beförderung von Personen lange Zeit lediglich den Privatunternehmern, deren Fuhrwerke, gleichwie in anderen Staaten, im Volksmunde gemeinlich als „Postkutschen“ bezeichnet wurden. Diese Postkutschen oder coches traten zuerst i. J. 1575 auf und befliegten sich einer möglichst großen Bedächtigkeit, dagegen aber auch einer möglichst geringen Rücksicht auf das leibliche Wohlbefinden der Fahrgäste. Bis zum J. 1623, als der Staat bereits sein Aufsichtsrecht geltend gemacht und den Unternehmern gewisse Bedingungen nebst einem bestimmten Tarife auferlegt hatte, brachte diese Beförderungsanstalt es nicht über eine Geschwindigkeit von 8 bis 14 Lieues*) für den Tag und noch i. J. 1686 verkehrte auf der vielbenutzten Linie zwischen Rouen und Havre ein Messagerierkarren, der weder wasserdicht war, noch sonst den bescheidensten Anforderungen genügte. Erst Turgot, der verdienstvolle Minister Ludwigs XVI., rief in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts durch Vereinigung der verschiedenen Messagerie-

*) 1 Lieve = 3,4 km.

Unternehmungen zu der einheitlichen Beförderungsanstalt der Messageries royales eine regelmäßige und schnellere Personenbeförderung in's Leben, was beim Publikum so dankbare Anerkennung fand, daß man die seit 1691 eingeführten Diligencen in „Turgotinen“ umtaufte. Diese Turgotinen fuhren auch während der Nacht, was bis dahin für ein unerhörtes Wagniß gegolten hatte, und so war man

in England. Noch gegen Ende des siebzehnten Jahrhunderts rief ein Unterhaus-Mitglied aus: „Wenn ein Mensch die Einrichtung eines regelmäßigen Wagensdienstes vorschläge, um uns in 7 Tagen nach Edinburg und in derselben Zeit wieder zurückzuführen*) — würden wir diesen Menschen nicht geradewegs in's Tollhaus senden?“ Und kaum fünfzig Jahre später war zwischen London und Edinburg eine zugleich zur

Fransösische Turgotine aus dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts.

beretts im Stande, Tag und Nacht durchschnittlich beinahe 4 km in der Stunde zurückzulegen.

Das von der Hand C. Vernet's herrührende Original unserer Abbildung eines französischen Personenpost-Wagens aus dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts veranschaulicht schon in der Haltung der Passagiere deren leibliches Wohlbefinden, wie auch die Bauart des Wagens, die Bepannung und deren Lenker einen vorgeschrittenen Zustand erkennen lassen. Auf die eigenartige Erscheinung der Postillone wird später noch näher zurückgekommen werden.

Ähnlich wie in Frankreich lagen die Verhältnisse

Personenbeförderung dienende Fahrpost im Gange, welche genau in jener Zeit von 7 Tagen die ganze Entfernung zurücklegte. Gerade in England fand aber die Einführung der Postkutschen die erbittertsten Gegner, die man in demselben Lager zu suchen hat, wie die weiter oben bei Besprechung des Straßewesens erwähnten Feinde der Verbesserung der Landstraßen. Einer dieser sonderbaren Eiferer, die übrigens auch in anderen Ländern zahlreiche Gesinnungsgenossen hatten, läßt sich zu Anfang des

*) Die Entfernung zwischen London und Edinburg beträgt in der Luftlinie 560 km.

achtzehnten Jahrhunderts wörtlich folgendermaßen vernehmen: „Außerdem kann es für Niemand gesund sein, daß er 1 oder 2 Stunden vor Sonnenaufgang aus dem Bett in die Postkutsche muß, daß er bis in die Nacht hinein in vollster Hast von Ort zu Ort weitergebracht wird, so daß er, wenn er den ganzen Tag gefessen, im Sommer von Staub und Hitze ersticht, im Winter halb erfroren und hungrig bei Fackellicht in die Herberge kommt, um am andern Morgen wieder so zeitig in die Postkutsche gepackt zu werden, daß er nicht einmal frühstücken kann. Wird eines Mannes Gesundheit oder Geschäft gefördert, wenn er mit kranken, alten Personen oder mit heulenden Kindern fährt; wenn er allen Launen sich fügen muß, durch stinkende Dünste vergiftet, durch Schachteln und Ballen zum Krüppel gedrückt wird? Ist es ihm etwa gesund, wenn er auf schlechten Wegen umgeworfen wird, bis an die Kniee im Dreck waten muß und in der Kälte sitzt, bis neue Pferde herbeigeholt sind, welche die Kutsche weiterziehen? Ist es gesund, in verfaulten Kutschen zu fahren, bis eine Achse oder ein Rad bricht, so daß man alsdann drei oder vier Stunden, oft auch einen halben Tag warten und bisweilen selbst die ganze Nacht reisen muß, um das Versäumte wieder nachzuholen?“

Ähnliche Urtheile finden sich über die französischen, deutschen und anderen Postkutschen der damaligen Zeit; nicht selten mag aber auch der hypochondrische Mignoth des Schriftstellers gerade die Postkutschen sich zur Zielscheibe genommen haben, weil sie einmal mit im Vordergrund der Zeitereignisse standen und weil sie, als ein der Öffentlichkeit dienendes Institut ihm dazu bestimmt dächten, die schonungsloseste öffentliche Be- und Verurtheilung über sich ergehen zu lassen.

Doch fehlte es auch im Ernst und Scherz nicht an Urtheilen über die Personenposten, die denselben nach mehr als einer Richtung manche gute Seite abzugewinnen wußten. Mindestens ebenso ernst gemeint, wie der obige Erguß über die Gesundheitschädlichkeit der Postkutschen dürfen wir beispielsweise die Äußerung eines Herrn Tobias Stark, des Verfassers eines Reisebuches betrachten, wenn er sagt: „Nuch dieses dürfen wir billig unter die Wohlthaten der neuen Einrichtung derer fliegenden Postkutschen rechnen und zählen, daß selbiger Benützung, wie allbereit zu unterschiedlichen Malen vermeldet und beschehen, Gelegen-

heit zu erbaren Mariagen zu geben pfleget, deren einige gar furtrefflich reüssiret.“

Denselben Gedanken überträgt Lichtenberg, der geistreiche Erklärer Hogarth's, auf die von des Letzteren humorvollem Pinsel dargestellten Postwagen zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts, wobei er freilich der Satire gegen sein Vaterland die Zügel schießen läßt, indem er für deutsche Postwagen ob ihrer dem Geiste und dem Leibe der Insassen gleich feindseligen Einrichtungen das als eine Unmöglichkeit bezeichnet, was die englischen Postkutschen im Sinne des Kapitels von den Mariagen zu leisten im Stande wären. „Ein anderer übler Umstand“, spottet er, „sind die leider nur allzu guten Gesellschaften in den bequemen Postkutschen in England, die immer voll schöner wohlgekleideter frauenzimmer stecken, und wo, welches das Parlament nicht leiden sollte, die Passagiere so sitzen, daß sie einander ansehen müssen; wodurch nicht allein eine höchst gefährliche Verwirrung der Augen, sondern zuweilen eine höchst schändliche zum Lächeln von beiden Seiten reizende Verwirrung der Beine, und daraus endlich eine oft nicht mehr aufzulösende Verwirrung der Seelen und Gedanken entstanden ist.“ Ungalant genug setzt der boshafte Satiriker, anstatt, gleich Herrn Tobias Stark, schließlich doch noch eine Auflösung der Verwirrung in „einer erbaren Mariage“ zuzugestehen, seiner Schilderung hinzu: „so daß mancher ehrliche junge Mensch, der von London nach Oxford reisen wollte, statt dessen zum Teufel gereift ist.“

Kaum ein Viertel-Jahrhundert später war der Postwagen überall aus dem Gegenstande der Satire zum Gegenstande der aufrichtigen Zuneigung aller Reisebedürftigen geworden und durfte sich ebenso des Ruhmes der Schnelligkeit wie der Bequemlichkeit erfreuen.

Schließlich sei noch einer Art von Personenposten gedacht, die obwohl wenig bekannt, als die älteste Einrichtung der Post zur Beförderung von Personen anzusehen sind. Die Russische Post leitete nämlich mit der Personenbeförderung ihre Thätigkeit ein, indem die bereits früher erwähnten Jämy oder Posthöfe schon zu Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, bevor in Rußland noch an irgend einen nennenswerthen Briefverkehr zu denken war, zur stationsweisen Beförderung von Postreisenden bestimmt wurden. Statt der Postwagen im späteren Sinne des Wortes bediente man sich der Kibitka oder der Telegge, leichter fuhrwerke, die zwar

an die Haltbarkeit der Knochen des Passagiers große Anforderungen stellten, die aber dafür ein überaus schnelles Fortkommen ermöglichten. Im Winter boten die Schlitten um so größere Behaglichkeit. Ein russischer Chronist des siebzehnten Jahrhunderts beschreibt die Einrichtung der russischen Postschlitten folgendermaßen: „Der Schlitten ist von einfachster Bauart, etwa drei Fuß hoch und so eingerichtet, daß ein Mann sich gerade in demselben ausstrecken kann. Dieser Schlitten ist ringsum so fest zugemacht und verwahrt, daß nicht der geringste Luftzug durchdringen kann. Zu beiden Seiten sind kleine Fenster und zwei Kantbretter angebracht, in welche die zum Zeitvertreib mitgenommenen Bücher sowie die Lebensmittel gesetzt werden. Vorn über dem Kopfe hängt eine Laterne mit einer Wachskerze, die man bei eintretender Dunkelheit anzünden kann. Unten ist der Schlitten mit Betten ausgefüllt, in denen man Tag und Nacht liegt, zu den Füßen hat man warme Steine oder mit warmem Wasser gefüllte Zinnflaschen, die zugleich das daneben aufbewahrte Getränk, sei es Wein oder Brantwein, vor dem Einfrieren schützen. In einem solchen Schlafzimmer fährt man Tag und Nacht hindurch und braucht, wenn es nicht die Noth erfordert, niemals unterwegs auszu steigen, zumal die Wirthshäuser höchstens grobes Brod und schlechten Brantwein zu bieten hätten.“

Demnach sind selbst die Schlafwagen der Neuzeit, welche man als einen Ausbund des heutigen Erfindungsgeistes auf dem Gebiete der Reisebequemlichkeiten zu betrachten geneigt ist, schon einmal dageswesen, und zwar in einer Form, die trotz des etwas barbarischen Beigeschmacks jedenfalls an fernhaltung aller geistigen und körperlichen Anstrengung nichts zu wünschen übrig ließ.

Zugleich mit der fortschreitenden Betheiligung der Post an der Personenbeförderung gewinnt eine Figur immer mehr Leben und Bedeutung, die schließlich, von den Dichtern mit dem Reiz der Poesie umgeben, zum vollsthümlichen Repräsentanten der Post sich aufschwang.

Postillon und Posthorn: sie haben zuerst das feld der Poesie für die Post erobert, sie sind es, in denen noch heute das Volk die Verkörperung der Post erblickt. Wer das „Poststammbuch“*) zur Hand

*) Poststammbuch. Eine Sammlung von Liedern und Gedichten, Aufsätzen und Schilderungen, gewidmet den Angehörigen und Freunden der Post. Mit Illustrationen. Berlin 1877 in R. v. Decker's Verlag. (G. Schenk).

nimmt, der findet neben den sonstigen Schilderungen über die Post namentlich auch eine Sammlung alles Dessen, was von Dichter- und Philosophenmund dem Allerwelts-„Schwager“ gewidmet worden ist; aber auch der Geschichtsforscher geht nicht leer aus, wenn er sich der Mühe unterziehen will, dem Stammbaum des Postillons etwas nachzugehen. Lassen wir es dahingestellt, ob der deutsche „Schwager“ wirklich von dem französischen „Chevalier“ abstammt, jedenfalls hat er so viele und biedere Ahnen aufzuweisen, daß er sich seiner Abstammung nicht zu schämen braucht.

Will man den Stammbaum des Postillons nicht zurückführen bis auf den römischen Veredarius, obwohl dieser eigentlich in allen Stücken Dem entsprach, was bis auf den heutigen Tag den Postillon ausmacht, so fällt dessen Auftreten zusammen mit der Entstehung des Postwesens selbst. Freilich brauchte man anfänglich wohl etwas derbere Bezeichnungen für den Postillon, wie z. B. im Deutschen „Postknecht, Postreuter, Postjunge“ u. dgl. m., bis schließlich der französische „Postillon“ sich an Stelle aller dieser damals gewiß gemeinverständlicheren Ausdrücke einzuschmuggeln wußte; die Italiener folgten nach mit ihrem „Postiglione“, schließlich wanderte der Ausdruck durch vieler Herren Länder, so daß der Name Postillon einen völlig internationalen Klang angenommen hat. Ebenso international war von jeher die Stellung und äußere Kennzeichnung der Postillone; denn zieht man die Summe aller Darstellungen der Schriftsteller verschiedener Nationen und verschiedener Zeitabschnitte, vom Mittelalter angefangen bis zum neunzehnten Jahrhundert, so waren überall die Kennzeichen des Postillons:

eine besondere Dienstkleidung, die in Farbe und Schnitt bei den verschiedenen europäischen Postverwaltungen vielfach übereinstimmte,

dann das Posthorn, welches an einer farbigen Schnur quer über die Brust hing,

ferner das Wappen des Landes- oder Dienstherrn in einem Schilde, das auf der Brust oder dem Arme befestigt war,

und endlich der „Postzettel“, welcher zugleich zur näheren Legitimation zu dienen hatte, wenn der Postillon in die Lage kam, von irgend einem der ihm eingeräumten Vorrechte Gebrauch zu machen.

Als solche Vorrechte galten besonders, daß die Postillone erforderlichen Falles von den öffentlichen Landstraßen abweichen und sowohl die Nebenwege,

als unter Umständen selbst Äcker und Wiesen befahren durften, daß sie von Zoll und Geleitsabgaben befreit waren, daneben aber besonderen obrigkeitlichen Schutz gegen jede Gewaltthat (*salvus conductus*) sowohl hinsichtlich ihrer Person, als auch der ihnen anvertrauten Post zu beanspruchen hatten, daß sie während der Ausübung dienstlicher Verrichtungen nicht verhaftet oder vor Gericht gefordert werden durften, daß ihnen auf das Zeichen mit dem Posthorn die Schlagbäume und des Nachts die Stadthore geöffnet werden mußten.

Obwohl alle diese Vorrechte zunächst aus der rechtlichen Stellung der Post selbst als einer gemeinnützigen Anstalt hervorgingen, so waren sie doch nichtsdestoweniger geeignet, auch die Person des Postillons zu heben und ihm ein gewisses öffentliches Ansehen zu verleihen. Als das wirksamste äußere Abzeichen seiner Würde galt die besondere Kleidung, welche im Verlaufe der Zeit durch Schnitt, Farbe und Zierathen die Person des Trägers immer mehr in ein vortheilhaftes Licht zu setzen geeignet war, ja sogar denselben nicht selten mit einer gewissen Koketterie umgab. Verspürt man auch von letzterer nicht gerade viel in unserem oben abgebildeten Postillon aus der fridericianischen Zeit, so tritt wenigstens die Absicht schon deutlicher hervor in den Rosselentern, die C. Vernet seiner Turgotine aus dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts beigegeben hat. Zopf und Kopfbedeckung sind für die damalige Mode zierlich zu nennen, ebenso das kurze Reitjäckchen von blauer Farbe, das mit rothen Kragen und Aufschlägen, sowie mit silbernen Eichen möglichst vortheilhaft herausstaffirt war. Nur Eines paßt schlecht zum Ganzen, nämlich die Unförmlichkeit der Stiefel, die geradezu erstaunlich ist. Ein Deutscher, J. H. Lampe, welcher i. J. 1789 die französischen Posten benutzte, läßt sich über diese Art von Fuß- oder vielmehr Beingehäuse folgendermaßen vernehmen: „.... Stiefel, die ihnen fast bis an den Leib gehen und die dabei so geräumig, so dick und steif, als ein hölzernes Butterfaß sind. Darin zu gehen ist unmöglich. Sie werden daher, wenn angespannt ist, neben das Sattelpferd hingestellt, und wenn Alles fertig ist, tritt der Postillon mit seinen Schuhen in dieselben hinein und schwingt sich dann, nicht ohne große Anstrengung, damit auf's Pferd.“ Der Vergleich mit dem Butterfaß trifft übrigens ziemlich buchstäblich zu, denn die Stiefel bestanden in der That zum größten Theil aus hölzernen Faß-

dauben, die mit eisernen Reifen umgeben und mit Leder überzogen waren. Der Zweck dieser Ungeheuer bestand darin, durch das Festhalten der Beine dem Reiter möglichst großen Halt im Sattel zu gewähren.

Ein Hauptstück der amtlichen Würde des Postillons war und ist ferner das Posthorn. Ursprünglich zeigten die Metzger, wie bereits oben bei den Metzgerposten erwähnt, ihre Ankunft in den Ortschaften durch Blasen auf kleinen Jagd- oder Waldhörnern an; später wurden diese Hörner wegen ihres bequemen Gebrauchs und ihres weit schallenden Tones zuerst i. J. 1615 bei den Taxis'schen Posten, dann auch bei anderen Postverwaltungen eingeführt, bis schließlich, so besonders in Kurbrandenburg durch Verordnung vom 20. Januar 1694, der Gebrauch des Posthorns allen Privatfuhrwerken und Reisenden bei erheblicher Geld- und u. U. selbst Leibesstrafe untersagt wurde. Dagegen waren die Postillone gehalten, das Posthorn sowohl beim Abfahren der Posten, beim Passiren der Schlagbäume, Stadthore, Ortschaften u. s. w., als auch bei der Ankunft auf der Station zu blasen. Auf ein Zeichen mit dem Posthorn hatten Privatfuhrwerke den Posten auszuweichen, im Falle der Noth sollte der Schall des Posthorns Hilfe herbeirufen, überall aber erfreute man sich der Töne des Posthorns, wenn ein geschickter Postillon seine schlichten, melodischen Weisen ertönen ließ. Welchen Werth man auf gehörige Uebung der Postillone in der Kunst des Blasens des Posthorns legte, beweist u. U. eine Stelle in der königlich preussischen Postordnung v. J. 1712, woselbst es ausdrücklich angeordnet ist, daß die Postillone von den Postmeistern anzuhalten seien, „jederzeit fleißig und wohl zu blasen“, widrigenfalls sie kassirt oder doch zum mindesten auf kleine Nebenkurse versetzt werden sollten.

So glatt, wie vielleicht in Preußen, lief die Einführung der Kunst des Posthornblasens nicht überall ab; erzählt doch ein Schriftsteller der damaligen Zeit, daß, als man i. J. 1718 in Rußland die Post auf deutschem Fuße habe einrichten und den als Postillone angenommenen Bauern das Blasen auf dem Posthorn habe beibringen wollen, „ein solcher neuer Postillon zu Petersburg sich aus Boshheit so viele Maas starken Brandeweins in den Leib gegossen, daß er davon auf der Stelle erstickt, also lieber sterben, als auf dem Posthorn blasen und hierdurch ein Merkmal von der Widerspenstigkeit geben

Japanische Käuferpost.

Nach dem japanischen Original auf Zuse im Postmuseum in Berlin

.....

IV.

Wege und Mittel der Postbeförderung unzehnten Jahrhundert.

herlich wird Manchem die Behauptung mehr als gewagt erscheinen, daß auch die Post des neunzehnten Jahrhunderts bis auf den heutigen Tag, gleich ihren Vorgängerinnen, sich vorwiegend auf den Landstraßen, Saum- und Fußpfaden bewege. Und doch belehrt uns ein Blick auf die alljährlich erscheinenden statistischen Zusammenstellungen des internationalen Postbüreaus zu Bern, daß im gesammten Bereich des Weltpostvereins die von der Post benutzten Eisenbahnen, zusammen genommen mit den ungeheuren Strecken, welche die Postdampfer in Ozeanen befahren, in ganz erheblichem Maße hinter den Begleistungen der Post auf Landstraßen und Landwegen zurückbleiben. Denn nach der neuesten Zusammenstellung haben für das Jahr 1885 die des Weltpostvereins 1023 600 km Eisenbahnen und Dampfer, dagegen 1184 500 km Landstraßen und gewöhnliche Landpost als Beförderungswege zwischen den Postorten gedient.

Abgesehen von den Millionen von Kilometern, welche die unermüdeten Briefträger auf ihren Wanderungen von Haus zu Haus, treppab zurücklegen, müssen doch jener Gesamtstrecke an gewöhnlichen Landwegen mindestens noch diejenigen Wege hinzugezählt werden, welche der Land-Briefbestelldienst benutzt werden. Hierüber lassen sich genaue Angaben im Bereich der Weltpost leider nicht beibringen, da die allgemeine Zusammenstellung des Weltpostvereins auf den bezeichneten Zweig des Postbetriebes sich nach den vorliegenden Nachweisen für einzelne Länder, auf welche kommen werden wird, möchte es aber eher zu niedrig, als zu hoch sein, wenn man annimmt, daß durch Hinzurechnung der Wege

des Landpostwesens jene Gesamtstrecke an Landstraßen und Landwegen zum mindesten verdoppelt werden würde.

Wie in der Benutzung der Wege, so ist die Post, trotz ihrer großartigen Leistungen und trotz Eisenbahn und Elektrizität, auch in ihren Transportmitteln durchaus noch nicht so weit von der ursprünglichen Einfachheit abgekommen, wie Viele wohl glauben mögen. Auch diese einfachen Mittel systematisch darzulegen, muß deshalb unsere nächste Aufgabe sein, bevor die eigentlichen Errungenschaften der Neuzeit auf dem Gebiete des Postwesens und, hieran anschließend, auf demjenigen der Telegraphie in ihre Rechte treten können.

1. Beförderungsdienst zu Fuß.

Gleichwie in den Zeiten der Pharaonen und der klassischen Zustände von Hellas und Rom, gleich den ersten Erscheinungen des mittelalterlichen Botenwesens spielt auch im neunzehnten Jahrhundert der einfache Fußbote eine hervorragende Rolle unter den Mitteln der Post und selbst als Träger des Weltpostverkehrs. Ist es doch Thatsache, daß der unmittelbare Postverkehr zwischen zwei

Gebieten lediglich
Fußboten vermittelt

Der bekannte forsc-

reisende Schr. v.

hofen erzählt uns in

erst neuerdings ver-

lichten werthvollen

gen über das De

daß der gesammte

südlichen Manttschu

der chinesischer Seits

regeln auf einem

durch das „Thor

von Korea“ (Kau-

li-mönn) sich be-

wegt, und daß

außer dem drei-

mal im Jahre am

Thore von Korea

stattfindenden re-

gen Megverkehr

das ganze Jahr

hindurch nur der

Briefbote den Pa

überschreiten darf, um

den Verkehr zwischen den beiden Ländern zu ver-

mitteln.
Über auch im ganzen weiten Chinesischen Reich sind es überwiegend Fußboten, welche sowohl die Sendungen der Staatspost befördern, als auch den Verkehr der Privat-Postanstalten vermitteln. Plastische Aufschlüsse über die Wesenheit dieser Verkehrsvermittler bietet das Berliner Postmuseum in einer reichen Sammlung lebenswahrer nach der Natur angefertigter Modellfiguren. Da fällt zunächst der Blick auf einen kaiserlichen Postfußboten, der, Laterne und Schirm in beiden Händen haltend, seine

Briefschaften in einem Bündel trägt, das mit einem um Brust und Schultern geschlungenen Tuch festgehalten wird. Eine an dem Bündel befestigte Schelle beweist, daß wir es mit einem amtlichen Briefträger zu thun haben, der, gleich seinen Vorfahren zur Zeit Marco Polo's, durch dieses Abzeichen seiner Würde zugleich sein Herannahen verkündigt.*)

Nicht selten führen den vielver-

Oh'sien fu „starke

in li ma „Tausend-

ilich unterlassen ist,

r Zeit und in wel-

Eräger des stolzen

tausend Ei, das

re 500 km, zurück-

Nach den interessan-

tszeichnungen eines

en Konsularbeam-

ten in China, Mr.

Giles, rekrutieren

sich diese Fußboten

in der That nur

aus den stärksten

und gesündesten

Männern, die selbst

mit einem Pack

von 80 bis 90

(engl.) Pfund Ge-

wicht ihren Weg

stets im Trott zu-

rücklegen, unbe-

kümmert um Hitze

und Kälte, bei
Tag und bei Nacht. Namentlich die Dienstleistung zur Nachtzeit wird als etwas Außergewöhnliches angesehen, weil, wie unser Gewährsmann behauptet, die Leute aus den unteren chinesischen Volksklassen eine abergläubische Furcht vor Gespenstern haben. Daraufhin wird deshalb der „starke Mann“ noch ganz besonders geprüft, ehe man ihm ein Postpaket anvertraut, weil man sonst überzeugt sein könnte, daß er nächtlicher Weile bei dem geringsten Geräusche oder einer sonstigen ungewöhnlichen Erscheinung sofort den Postack abwerfen würde, um den Geistern

*) Vergl. oben Seite 98.

der Finsterniß desto schneller enttrinnen zu können. Um den Körper ausdauernder zu erhalten, nehmen diese Leute fast nie eine volle Mahlzeit zu sich, sondern essen sich nur, wie der Chinese sagt, zu sechs bis sieben Zehnteln voll, so oft sie Hunger verspüren. Nach Anderen soll ein gymnastisches Mittel der „starken Männer“ darin bestehen, daß sie sich beim Laufen Säcke mit Sand an die Füße binden; möglich jedoch, daß diese von einem katholischen Missionar in China herrührende Erzählung auf einer Verwechslung mit einer anderen Leibesübung beruht, bei der gleichfalls Sandsäcke eine Rolle spielen. Mr. Giles erwähnt nämlich, daß man andere „starke Männer“ als Sicherheits-Begleitung für Post- und ähnliche Transporte benutze, an deren Kraft und Gewandtheit man so große Ansprüche mache, daß nöthigen falls jeder Einzelne es mit fünf bis sechs Räubern zugleich solle aufnehmen können. Um sich nun an den Kampf mit Mehreren zugleich zu gewöhnen, werden in einem entsprechend hohen Raume an langen Tauern schwere Säcke mit Sand aufgehängt, in deren Mitte sich der Übende aufstellt. Er giebt einem Sack nach dem anderen einen tüchtigen Stoß, bis sie in allen möglichen Richtungen um ihn herum in schwingender Bewegung sind. Seine Aufgabe besteht darin, alle Säcke in starken Schwingungen zu erhalten, ohne sich jemals von einem unfaßt oder von rückwärts berühren zu lassen. Mißlingt ihm dies, so darf er sich nicht als Sicherheits-Begleitung anbieten.

Ähnliche Ansprüche, wie an die Tausend-Ei-Pferde, macht man in Japan an die zahlreiche Klasse der im Postdienste Verwendung findenden Fußboten. Nach der neuesten Statistik betrug i. J. 1883 die gesammte Arbeitsleistung im japanischen Postbeförderungsdienste rund 43 Millionen km; davon entfielen auf die Fußboten im eigentlichen Beförderungsdienste zwischen den Postanstalten, also ausschließlich der Briefträger, nicht weniger als 36 Millionen km. Die Ausrüstung und Verwendung der japanischen Fußboten ist verschieden; zum Theil sind dieselben mit Handkarren versehen, zum anderen, größeren Theile tragen sie die Postfächer in zwei leichten durch eine Stange verbundenen Bambuskörben auf der Schulter. Unsere Abbildung nach dem von der japanischen Postverwaltung dem Berliner Postmuseum zur Verfügung gestellten Originale zeigt diese Fußboten im vollen Laufe. Daß dies die dienstlich befohlene Gangart ist, kann man aus der Vorschrift ersehen,

wonach die Fußboten, oder besser gesagt Läuferboten, je nach der Beschaffenheit der Straße 6 bis 10 km in der Stunde zurücklegen müssen; also geradezu die Leistung eines tüchtigen Postgauls! Selbst die mit Handkarren versehenen Fußboten haben eine Geschwindigkeit von 6 bis 8 km in der Stunde einzuhalten. Die Japanische Postverwaltung dürfte vielleicht die einzige sein, welcher ein Menschenmaterial von solcher Leistungsfähigkeit zur Verfügung steht, und zwar in einer zahlreichen Bevölkerungsklasse, die von Jugend auf daran gewöhnt ist, durch die Schnelligkeit der Beine und die Ausdauer der Lungen ihren Broderwerb zu suchen; nur so erklärt es sich auch, daß von Pferdefuhrwerken zu Postbeförderungen in Japan ein verschwindend geringer Gebrauch gemacht wird, und daß selbst Eisenbahnen und Schiffe in ihren Leistungen weit hinter den Fußgängern zurückstehen.

Auch in Britisch-Indien wird der Postbeförderungsdienst noch zu einem großen Theile von Fußgängern ausgeübt; immerhin dienen aber dort die Menschenkräfte nicht, gleichwie in Japan, zur Aufrechterhaltung der Verbindung auf weiten Strecken und zwischen größeren Städten, sondern mehr zur Unterhaltung kürzerer Verbindungen, namentlich im Anschluß an die Eisenbahnlinien. Dem indischen Postboten hat man den Ehren-Namen *hurkara*, d. h. „Postrenner“, beigelegt, so daß er wenigstens in der Titulatur seinen Berufsgenossen im Nachbarlande China es gleich thut. Diese „Postrenner“ sind durchweg den eingeborenen Stämmen entnommen und zeichnen sich vor ihren Genossen, den gewöhnlichen Fußboten, schon durch die Kleidung aus, bei welcher im Allgemeinen die Tracht der Eingeborenen, namentlich der Turban beibehalten ist. Als besonderes Abzeichen führen die Eilboten einen Botenstock, der am Knopfe mit Glöckchen und Schellen versehen ist und unten in eine scharfe Metallspeize ausläuft. Das Klingen der Glöckchen und Schellen vertritt den Ton des Posthorns und zeigt das Herannahen des Boten an, hat aber zugleich den Zweck, die zahlreichen Giftschlangen und Raubthiere zu verschrecken, welche besonders nach Eintritt der Dämmerung die Wege unsicher machen; die Spitze des Stockes soll im Nothfall als Vertheidigungswaffe dienen. Der gewöhnliche Landpostbote unterscheidet sich von dem stolzeren „Postrenner“ zunächst durch den nach englischem Muster zugeschnittenen rothen Rock,

daneben aber, gerade nicht zu seinem eigenen Vortheil, durch die starke Bepackung, die außer den Taschen und Behältern für die Postfächer, — darunter, als eine Art wandelnder Briefkasten, ein verschlossener Sack mit Öffnung zum Einwerfen von Briefen, — aus einem mächtigen bunt bemalten Cornister nebst Kochgeschirr und einem Beutel für den Mundvorrath besteht. Welche Hindernisse die Natur des Landes, neben dem Klima, den giftigen Reptilien und Raubthieren, dem indischen Postboten entgegensetzt, das läßt sich u. A. aus den verschiedenartigen Vorkehrungen entnehmen, die getroffen sind, um den Fußboten das Übersetzen über die zahlreichen Wasserläufe, sowie das Fortkommen während der Regen-

zeit zu ermöglichen. Flöße ausgehöhlten getrockneten Kirdenen Töpfen, fliegende B von Seilbahnen, auf welchen stens die Posttaschen und St über die Flüsse hinüberbewerden können, scheinen noch nicht für alle Fälle auszureichen, denn man hat es für nöthig gehalten, die Boten selbst zu Amphibien umzuwandeln, deren ganze Bekleidung und Ausrüstung in einem Paar Schwimmhosen, einem Kopfbund und einem um die Hüften geschlungenen Netz besteht, in welchem eine Anzahl flaschenförmige Schwimmblasen stecken. Der Postbeutel liegt quer über dem Nacken und ist durch einen breiten Riemen am Kopf des Schwimmboten befestigt.

Den Übergang zu den Reitposten endlich bilden die mit Velociped ausgerüsteten britisch-indischen Postboten, wie einen solchen unsere nach einer photographischen Naturaufnahme hergestellte Abbildung zeigt. Ob diese Art der Fußarbeit für Botenzwecke dauernd Ersprießliches leisten wird, läßt sich an dieser Stelle allerdings nicht beurtheilen, jedenfalls möchte aber die Anwendbarkeit durch die Ortsverhältnisse wesentlich beeinträchtigt werden, was namentlich für den Botenverkehr in's Gewicht fällt, der in der Regel nicht die großen gebahnten Kunststraßen aufsuchen kann, sondern im Ge-

gentheil seine Hauptthätigkeit auf die schwerer passirbaren Nebenwege verwiesen sehen wird. Betrachten wir zum Beispiel unser dem Leben entnommenes Bild der japanischen Läuferpost, so dürfen wir sicher sein, daß auf solchem Boden niemals ein Velociped dem einfachen Fußgänger und Läufer Konkurrenz machen wird, selbst wenn der neuerdings allen Ernstes auftretende Gedanke einmal Verwirklichung finden sollte, der Muskelkraft des Radreiters in der Electricität eine Hilfskraft zu schaffen.

Unseres Wissens ist deshalb auch die Einreihung des Velociped unter die Mittel der Postbeförderung außer bei der englischen bis jetzt noch bei keiner an-

deren Postverwaltung, wenigstens nicht in menswerthem Umfange erzen sind die britisch-indischen Postboten im Bereiche der nicht ohne Gegenstück, ob uns zur Auffindung eines auf die entgegengesetzte Halbkugel der Erde, nach Amerika gehen müssen.

A. v. Humboldt schildert aus einer Anschauung einen solchen Verkehrsvermittler des neunzehnten Jahrhunderts in Peru, indem er schreibt*):

„Der Briefbote von Trujillo wird in seinem Heimathlande el correo que nada (der schwimmende Courier) genannt. Unsere Abbildung zeigt ihn so,

Postbote mit Velociped in Britisch-Indien.

wie wir ihn bei dem Städtchen Chamaya in dem Augenblick gesehen haben, da er sich in's Wasser begeben wollte. Um beim Herunterschwimmen im Flusse weniger zu ermüden, hält er sich an einem Balken einer Bombaceenart (palo de valza) fest, der von einem Baume mit außerordentlich leichtem Holz herrührt. Sobald ein Wasserfall den Fluß unterbricht, steigt er an's Land, dringt eine Strecke durch den Urwald vor, und begiebt sich unterhalb des Wasserfalls, sobald dies ohne Gefahr geschehen kann, wieder in den Fluß. Mundvorrath braucht er nicht mit sich zu nehmen, denn er findet gastfreundliche Aufnahme in den zahlreichen von Bananen-

*) Voyage de Humboldt et Bonpland. Atlas pittoresque. Paris 1810.

pflanzungen umgebenen Hütten, welche längs des Ufers zwischen Las Huertas de Pucara, Cavico, Sonanga und Comependa liegen. Manchmal läßt er sich, um sich die Botenreise angenehmer zu machen, von einem anderen Indianer begleiten. Glücklicherweise finden sich in den Flüssen, welche sich in den Maragnon oberhalb Pongo de Mayasi ergießen, keine Krokodile; auch die wilden Stämme bedienen sich deshalb auf ihren Wanderungen fast durchweg

Verbindung, welche das Land besitzt, auf einer Anzahl von Botenpost-Kursen Maulthiere einzustellen, immerhin bleiben aber die Fußgänger das Haupt-Beförderungsmittel, was völlig erklärlich ist, wenn man bedenkt, daß die Ausbrüche der tropischen Natur oftmals urplötzlich Straßen und Wege in einen Zustand versetzen, der nur bei Anwendung aller möglichen Kletter- und Schwimmkünste das Fortkommen gestattet.

Ähnlich geschieht in Venezuela der Transport

Schwimmende Postboten in Peru.

derselben Gelegenheit zum Weiterkommen, wie der peruvianische Briefbote. Es kommt äußerst selten vor, daß Letzterer Briefe verliert oder naß werden läßt."

Im Allgemeinen spielt in Mittel- und Südamerika die Verwendung bloßer Menschenkräfte zur Beforgung von Postbeförderungen eine verhältnißmäßig hervorragende Rolle. So wurde in Guatemala der Postverkehr im Innern bis vor Kurzem ausschließlich durch Fußboten vermittelt, welche eine Ladung bis zu 10 kg zu befördern hatten. In neuester Zeit hat man zwar angefangen, neben der einzigen Post-Eilwagen-

der Brieffäcke zum überwiegenden Theil lediglich durch Fußboten. Die Leistungsfähigkeit dieser Leute ist keine geringe, denn sie legen mit einem 14 kg schweren Postfaß Strecken bis zu 35 km zurück; dabei sind Botenpostkurse mit einer Länge von 200 bis 300 Kilometer keine Seltenheit.

In Mexiko haben die Fußboten, ähnlich wie zur Zeit Montezuma's, einen regelmäßigen Relaisdienst von 6 zu 6 spanischen Leguas*) zu versehen.

Daß in einem Erdtheile, wie Afrika, auch da, wo

*) 1 Legua = 5,6 km.

die Civilisation sich bereits Eingang verschafft hat und die Post ihr auf dem Fuße gefolgt ist, letztere zu meist mit dem primitiven Verkehrsmittel der menschlichen Beine rechnen muß, ist auf den ersten Blick verständlich. In Marokko sehen wir Post-fußboten, welche in vierzehntägigen Märschen die Verbindung zwischen dem spanischen Postamt in Tanger und den Küstenstädten über Larache, Rabat und Mazagan bis Mogador vermitteln, und selbst in Ägypten stehen den 582000 km Jahresleistung der Reitposten, welche man in den ausgedehnten Wüstenabzügen fast

für das einzig denkbare Postungsmittel halten sollte, in hin noch 212000 km Fußboten-Leistungen gegenüber.

Daß wir im Innern des „schwarzen Erdtheils“ weder Eisenbahnen noch elegante Diligencen, ja nicht einmal Postreiter zu suchen haben, bedarf wohl keiner ausdrücklichen Erwähnung. Wie auf allen anderen Gebieten des Transportwesens, so ist auch auf demjenigen der Nachrichtenvermittlung der eingeborene Neger das einzige Beförderungsmittel

Der Briefbote, wie ihn P. Gülfeldt in seinem bekannten Reiseverke: „Die Loango-Erpeomon“ darstellt, entspricht genau dem Bilde, das wir bereits früher*) von japanischen Fußboten aus dem siebzehnten Jahrhundert gebracht haben. Auch unser Loango-Neger trägt den ihm anvertrauten Brief an einem Stäbchen, wie der alte Japaner, und eilt so, den Brief vor sich haltend, in vollem Laufe seinem Ziele zu.

Vor Kurzem ist uns eine mit bildlichen Darstellungen der landesüblichen Beförderungsarten versehene Karte zu Gesicht gekommen, mit welcher die Beamten des Haupt-Postamts für Queensland ihren deutschen Kollegen einen Neujahrsgruß entbieten, und auch hier erblickten wir als Vertreter der Fußbotenpost einen Australneger, der, genau wie sein schwarzer Stammvater von der Loangküste und wie

der Japaner des siebzehnten Jahrhunderts, seinen Brief respectvoll an der Spitze eines Stäbchens trägt.

Sollte nun allen diesen halbcivilisirten Erscheinungen gegenüber nicht wenigstens Europa mit seinen hochentwickelten Mitteln der Technik die bloße Menschenkraft schon längst aus der Reihe der Postbeförderungsmittel gestrichen haben? Auch auf diese Frage muß mit einem entschiedenen Nein geantwortet werden, denn es tritt uns auch in Europa noch immer die an-

sehnliche Zahl von rund 144 Millionen

rslich an Fußbotenleistungen gegen, während der Postverkehr zu Pferde und mit allen Gattungen von Fuhrwerken zusammengenommen rund 192 Millionen km, derjenige auf den Eisenbahnen 308 Millionen km beträgt. Dem klassischen Zustande der Nachrichtenvermittlung durch Läufer kommt unter den europäischen Postverwaltungen der Jetztzeit gerade diejenige am nächsten, welche sich rühmen darf, auf rein klassischem Boden sich zu bewegen, nämlich die griechische. Bei dem wenig idelten Straßenneße und den

gar gänzlich fehlenden Eisenbahnen

besorgen bis auf den heutigen Tag, gleichwie zu den Zeiten der Hemerodromen des Alterthums, Fußgänger den weitaus größten Theil der Postbeförderungen im Innern Griechenlands. Nächst Griechenland steht Rumänien mit einer Fußbotenleistung, welche alle übrigen Beförderungsarten zusammengenommen weit übertrifft. Italien hat den Leistungen der Eisenbahnen für die Post eine fünffach größere Leistung durch Fußgänger entgegenzustellen; ähnlich ist das Verhältniß in Spanien, Portugal und Niederland, während Frankreich und Deutschland mit 16 bz. 20 Millionen km Jahresleistung durch Fußgänger immerhin noch beweisen, daß selbst die größten und mit den besten Verkehrsmitteln ausgerüsteten Postverwaltungen sich gezwungen sehen, auch im Fernverkehr Menschenkräfte als Transportmittel zu verwenden.

*) S. oben S. 98.

port von Postort zu Postort zu verstehen, so hat doch die neueste Zeit jenen Begriff im Denk- und Sprachgebrauch etwas erweitert, indem sie die Millionen von Bewohnern der kleineren Ortschaften und des platten Landes, die man lange genug als Korrespondenz-Bürger zweiter Klasse anzusehen gewohnt war, mehr und mehr zur vollberechtigten Kundschaft der Post erhoben hat. Mit Recht darf man deshalb denjenigen Theil des Postbeförderungsdienstes, welcher die Besorgung des Postverkehrs der Landbewohner zum Gegenstande hat, unter die Leistungen des eigentlichen Posttransportdienstes rechnen, denn diese Leistungen sind in der That nichts Anderes, als das Pulsiren des Weltverkehrs in den äußersten zahllosen Äderchen des Riesenkörpers der Weltpost.

Auf diesem Gebiete begegnen wir überall in der civilisirten Welt dem Fußboten als dem fast einzigen Werkzeuge des Verkehrs. Leider fehlen für den Umfang des Weltpostvereins statistische Nachweise über die Gesamtsumme der Fußbotenleistungen im Postdienste auf dem platten Lande; mit welchen Zahlen man es hierbei zu thun haben würde, lehrt schon das Beispiel einer einzigen Postverwaltung, derjenigen des Deutschen Reichs, deren Landbriefträger im Jahre 1883 nicht weniger als zusammen 156 Millionen Kilometer zu Fuß zurückgelegt haben, woneben noch weitere 10 Millionen Kilometer, gemäß der in Deutschland neu eingeführten Übung, von welcher weiter unten näher die Rede sein wird, auf solche Landbriefträger entfallen,

welche sich kleiner mit Pferden bespannter Wagen bedienen.

Der Landpostbote oder Landbriefträger ist, mehr noch vielleicht als sein Genosse, der Briefträger in der Stadt, die verkörperte Hoffnung der sehnsüchtig Harrenden, zu denen er, unbekümmert ob die freie Gottesnatur ihm verführerisch entgegenlacht, oder ob Wind und Wetter ihn bedrängen, im Banne seiner Pflicht sich hindurcharbeitet, bis er die Hoffnungen gestillt oder dem Kummer wenigstens die drückendste Last, die Ungewissheit, benommen hat, denn er fühlt es wohl selbst, daß gerade dem Landbewohner in seiner persönlichen Abgeschlossenheit von dem Treiben der großen Welt, eine Neuigkeit, eine rohe Botschaft und selbst die schmerzliche Behebung langer Zweifel Gegenstände noch größerer Sehnsucht sind, als dem verwöhnten Städter, der sich in jedem Augenblicke verbunden weiß mit der Außenwelt.

Nicht hoch genug können deshalb die Verdienste derjenigen Postverwaltungen angeschlagen werden, welche ihr Augenmerk in erster Linie mit darauf gerichtet haben und gerichtet halten, wie auch der Landbewohner möglichst in den Vollgenuß der Errungenschaften unseres heutigen Postwesens gesetzt werden könne.

Noch in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts lag die Grenze des örtlichen Wirkungskreises der Post in der Beförderung der Postfächer nach und von den Städten und Ortschaften mit einer Postanstalt; die Bewohner des platten Landes ringsum mochten selbst auf Mittel und Wege sinnen, wie sie mit jenen Sammelpunkten des Verkehrs sich in Verbindung erhielten. Die Preussische Postverwaltung war die erste, welche den Plan faßte, den Landbewohnern die Wohlthat einer regelmäßigen Postbeförderung bis in die kleinsten Ortschaften zu bieten. Am 1. September 1824 trat zunächst versuchsweise in der Umgegend von Frankfurt a. O. eine „Landfußboten-Post“ in's Leben. Die neue Einrichtung, durch welche sowohl die mit den Posten eingegangenen oder am Orte der Postanstalt aufgegebenen Sendungen den Bewohnern des Landbezirks, zunächst freilich nur zweimal wöchentlich zugeführt, als auch die zur Absendung vorliegenden Briefe der Landbewohner nach dem Postorte zur Bestellung oder Weiterbeförderung mitgenommen wurden, erfreute sich des allgemeinsten Beifalles. Während jedoch die Ausbildung des Instituts in Preußen und, nach dem

preussischen Muster im übrigen Deutschland, nur langsam vor sich ging, griff Frankreich einige Jahre später den Gedanken mit Energie auf und schuf fast mit einem Schlage ein ausgedehntes Landbriefträger-Institut. Indessen verfolgten doch auch die Deutschen Postverwaltungen den überall bewährt befundenen Plan mit Stetigkeit und trugen das Ihrige zur Ausbildung des wichtigen Dienstzweiges bei, sowohl was die örtliche Ausdehnung auf die kleinsten Orte und Gehöfte, als auch was die Zahl der Bestellgänge und die sonstige Erweiterung des Wirkungskreises der Landbriefträger anlangte. Eine gleichmäßige Berücksichtigung aller Interessen und eine durchgreifende Verbesserung der Landbriefträger-Anstalt fand statt, als die Deutschen Postverwaltungen mit der Wiedergeburt des Deutschen Reichs sich vereinigt hatten in der Deutschen Reichspost. Welche Thätigkeit dieselbe, namentlich in den letzten Jahren seit 1881, auch auf dem Gebiete der Verbesserung der Posteinrichtungen auf dem platten Lande entwickelt hat, geht am deutlichsten aus den nachstehenden amtlichen Zahlen hervor.

Die Deutsche Reichspost beschäftigt gegenwärtig über 20 000 Personen im Landbriefträgerdienste, welche an Besoldungen und Vergütungen (ausschließlich des gesetzlichen Wohnungsgeldzuschusses und sonstiger kleinerer Nebenvergütungen) gegen 11 Millionen Mark jährlich beziehen. Daß die bereits oben kurz erwähnte Marschleistung des deutschen Landbriefträgerheeres von zusammen 156 Millionen Kilometer jährlich auch von entsprechendem Nutzen für die ländlichen Korrespondenten ist, beweist die Zahl der Bestellungen, denn es werden von den Landbriefträgern rund 40 000 Ortschaften werktäglich zweimal zur Bestellung und Einsammlung von Postsendungen besucht, während über 17 000 Ortschaften im Genuße einer werktäglich einmaligen Bestellung und zweimaligen Einsammlung, ferner 45 000 Ortschaften im Genuße einer Sonntagsbestellung sind. Die Zahl der nach Orten des platten Landes bestellten Postsendungen beläuft sich gegenwärtig auf 257 Millionen jährlich, was gegen die entsprechende Zahl des Jahres 1881 eine Vermehrung von 43 Millionen ausmacht. Wenn man bedenkt, daß die Landbevölkerung im posttechnischen Sinne des Wortes durch die Errichtung neuer Postanstalten fortwährend eine Abnahme erfährt und daß diese Abnahme gerade im Bereiche der Deutschen Reichspost aus dem angegebenen Grunde eine sehr beträchtliche ist, da seit dem

Jahre 1881 nicht weniger als 5500 kleinere Postanstalten auf dem platten Lande neu errichtet worden sind: so wird man aus jener Vermehrung um 43 Millionen Stück Postsendungen jährlich den Beweis entnehmen können, daß die Verbesserung der Posteinrichtungen für die Landbewohner ihre Wechselwirkung in Bezug auf die Vermehrung des Postverkehrs der Beteiligten nicht verfehlt hat, und daß mithin auch die bescheidenen Fußgänger der Landpost ihren Beruf als Werkzeuge des Kultur-fortschrittes getreulich erfüllen.

Eine wirksame Förderung hat der Postverkehr des platten Landes überdies durch die zuerst von der Deutschen Reichspostverwaltung getroffene neue Einrichtung der Ausrüstung einer Anzahl von Landbriefträgern mit leichten Fuhrwerken gefunden, von welcher später bei Besprechung des Fuhrparks der modernen Post die Rede sein wird.

Während die übrigen Staaten entweder schüchtern und zögernd, oder erst nach jahrelangem Zusehen mit der Organisation des Landpostdienstes vorgingen, schuf Frankreich auf Grund eines Gesetzes vom 3. Juni 1829 gewissermaßen mit einem Schlage seinen *service rural*, der am 1. April 1830 sogleich mit einem Personal von 4500 *facteurs ruraux* in's Leben trat. Diese Landbriefträger hatten die mit den Posten angekommenen, sowie die im Bezirke der Postanstalten aufgegebenen Briefe in sämtlichen Bürgermeistereien wenigstens einen Tag um den andern zu bestellen, sowie die zur Weiterbeförderung oder zur Bestellung im eigenen Bezirke bestimmten Briefe einzusammeln. Bis dahin waren in Frankreich nur 1777 Städte und Ortschaften mit Postanstalten versehen gewesen, während die übrigen 36 000 Ortschaften, in welchen von den 33 Millionen Einwohnern des Landes 27 Millionen wohnten, jeder Postverbindung entbehrten. Die Errichtung des *service rural* und die Ausdehnung desselben auf die sämtlichen Bürgermeistereien hatte, da jede Kommune einen Maire besaß, zur Folge, daß statt jener Zustände plötzlich nur noch wenige gering bevölkerte Weiler und Gehöfte von dem Landpostverkehr ausgeschlossen blieben. Allerdings kam der französischen Postverwaltung dabei ein Umstand zu Hülfe, der nicht übersehen werden darf: sie war nämlich in der günstigen Lage, sich an eine wenn auch für andere Zwecke bereits vorhandene Einrichtung anlehnen zu können. Noch aus dem achtzehnten Jahrhundert war das auf Kosten der Gemeinden unterhaltene In-

stitut der Fußboten (messagers piétons) vorhanden, welche die amtliche Korrespondenz zwischen den Bürgermeistereien und den Präfekturen zu besorgen hatten. Bei der ersten Einrichtung des service rural beschränkte sich die französische Postverwaltung in der That darauf, das ziemlich gut organisirte Institut der Fußboten auf den Staat zu übernehmen, und die Thätigkeit der zu facteurs ruraux umgetauften Gemeindefußboten auf die Besorgung des gesammten durch die Post vermittelten Nachrichtenverkehrs zu erstrecken. Dabei fielen die Kosten der übernommenen Anstalt nicht einmal zum vollen Betrage der Postkasse zur Last, sondern die Gemeinden mußten die bis dahin für die Fußbotenanstalt aufgewendeten Beträge von insgesamt rund 900 000 Franken jährlich wenigstens in den ersten drei Jahren an die Postkasse weiterzahlen. Nach Ablauf dieses Zeitraums erforderte die französische Landbriefbestellung, zumal nachdem im Jahre 1832 eine tägliche Bestellung eingeführt worden war, bis gegen das Ende der Vierziger Jahre einen baaren Zuschuß aus der Postkasse von durchschnittlich $1\frac{1}{2}$ Millionen Franken jährlich. Beispielsweise beziffer-

ten sich die Einnahmen des französischen Landpostdienstes im Jahre 1843

auf 2 548 000 fr.

die Ausgaben dagegen „ 4 000 000 „

mithin der Zuschuß „ 1 452 000 „

während die Preussische Postverwaltung aus ihren bescheidenen Landbriefbestell-Einrichtungen in demselben Jahre bereits einen Überschuß von einigen tausend Thalern erzielte.

Eine Reihe von Verbesserungen im französischen Landpostdienste begann mit der 1. J. 1847 erfolgten Aufhebung des Landbriefbestellgeldes; diese Maßregel, verbunden mit der Zunahme des Postver-

kehrs im Allgemeinen hatte vor Allem die abermalige erhebliche Vermehrung des Landbriefträgerpersonals zur Folge, das i. J. 1845 bereits auf 9450 Köpfe angewachsen war, in den nächsten sechs Jahren aber eine weitere Zunahme bis auf 16 000 Personen erfuhr.

Da auch der französische Landbriefträger gleich seinem deutschen Genossen es als seine Ehrenpflicht betrachtete, allen äußeren Hindernissen zum Troß die postalische Pünktlichkeit zu wahren und dabei bis zur entlegensten Hütte vorzudringen, so hat man ihn, der

Verschiedenartigkeit der klimatischen und der Boden-Verhältnisse des Landes Rechnung tragend, mit allerlei Rüstzeug zum Kampf gegen die Naturhindernisse ausgestattet. Besonders originell ist die in unserer Abbildung wiedergegebene Ausrüstung mit Stelzen (échausses). Im Departement des Landes und im südlichen Theile der Gironde bedienen sich die Landbewohner, um in dem sandigen, oftmals mit hohem Haidekraut bewachsenen Boden rascher fortzukommen zu können, hoher an den Beinen festgemachter Stelzen und, zur nöthigen Unterstüßung des Gleichgewichts, langer

Gehstöcke. Um die Landbriefträger auch in Bezug auf Schnelligkeit nicht hinter den landesüblichen Ansprüchen zurückstehen zu lassen, hat die französische Postverwaltung dieses Gehwerkzeug unter die vorchriftsmäßigen Beförderungsmittel aufgenommen. Ähnlich sind die Landbriefträger in der von Sümpfen und Wassergräben durchzogenen Vendée mit langen Stangen versehen, welche im Sprung über die unwegsamen Stellen hinweghelfen sollen. Im Jura bedienen sich die Landbriefträger langer, flacher Schneeschuhe (cerceaux), welche den Marsch auf verschneiten Wegen erleichtern.

Die rasche und umfassende Verbesserung des

Postverkehrs der Landbewohner in Frankreich veranlaßte den Nachbarstaat Belgien um so mehr zur baldigen Nachahmung, als gerade in diesem dichtbevölkerten Lande die Gleichberechtigung der ländlichen Verkehrsinteressen mit den städtischen immer mehr sich geltend machte. Schon i. J. 1835 trat in Belgien ein über das ganze Königreich gleichmäßig sich erstreckender service rural in Thätigkeit, aber auch hier bedurfte es, gleichwie in Frankreich eines Zeitraums von mehreren Jahrzehnten, bevor die Ausgaben für die neue Einrichtung in den Einnahmen aus derselben Deckung fanden.

Auch in England hatte, wenigstens in den dichtbevölkerten Theilen des Landes, die Briefbestellung schon frühzeitig beinahe von selbst ihre Ausdehnung auf die Landorte gefunden, indem die in der Nähe der Städte und der sonstigen zahlreichen kleineren Postorte belegenen Landhöfe, Fabrikanlagen u. s. w. mehr und mehr in die Ortsbriefbestellung hereingezogen wurden. Die planmäßige Organisation des Landbriefbestelldienstes und die Ausdehnung desselben auf die minder dicht bevölkerten Gebietsheile, namentlich auf die bis dahin von den Wohlthaten der fraglichen Einrichtung gänzlich ausgeschlossenen Theile des nördlichen Schottland rührt erst aus dem Jahre 1871 her. Eine wesentliche Erweiterung erfuhr der englische Landpostdienst mit der i. J. 1883 erfolgten Einführung der Packetpost, da hierdurch der bloßen Landbriefbestellung auch die Abtragung und Einsammlung von Postpaketen hinzuge treten ist.

In Dänemark waren zwar schon in den vierziger Jahren Versuche gemacht worden, Einrichtungen zu treffen, welche die regelmäßige Zuführung der Postsendungen an die Bewohner des platten Landes ermöglichen sollten; gerade bei den Hauptbetheiligten selbst, nämlich den Landbewohnern, fand aber die neue Einrichtung wegen der unverhältnißmäßig hohen Bestellgebühr von 2 Schilling (= 5 $\frac{1}{2}$ Pf.) keinen Anklang. Im Jahre 1860 machte man von Neuem den Versuch, die Vermittelung des Postverkehrs mit dem platten Lande in die Hand zu nehmen, und zwar dieses Mal in der Weise, daß die Landbriefträger nicht unmittelbar mit den einzelnen Landbewohnern, sondern nur mit den von letzteren zu unterhaltenden Auswechselungsstellen für Postsendungen in Verbindung zu treten hatten. Obwohl auch dieses Auskunftsmittel anfänglich kaum einen besseren Erfolg hatte, als der erste Versuch, so ist

die dänische Postverwaltung doch hierbei geblieben und hat es gegenwärtig erreicht, daß jeder nur einigermaßen bedeutendere Landort sich zum mindesten einer wöchentlich mehrmaligen Postverbindung erfreut.

Das neu begründete Königreich Italien konnte erst im Laufe der Sechziger Jahre, nachdem der Vielköpfigkeit der früheren Landesverwaltungen ein Ende gemacht worden war, auch auf dem Gebiete des Postwesens an die Erfüllung der zahlreichen Aufgaben gehen, welche bei der bisherigen politischen Zerrissenheit des Landes unausgeführt geblieben waren. Mit als eine der wichtigsten dieser Aufgaben betrachtete es die Italienische Postverwaltung, auch die Landbevölkerung theilnehmen zu lassen an den neuen Errungenschaften des vaterländischen Postwesens. Wenngleich die finanzielle Lage des jungen Staates ein so rasches und ausgiebiges Vorgehen, wie wir es in Deutschland, Frankreich und Belgien gesehen haben, nicht zuließ, so geschah doch alles Mögliche, um gleich von Anfang an wenigstens die Organisation des Postdienstes auf dem platten Lande durchgreifend zu gestalten.

Im Jahre 1863 traten zunächst etwas über 1200 Landbriefträger in Thätigkeit, durch welche im Ganzen 1424 Ortschaften belaufen wurden. Von da ab ging man von Jahr zu Jahr mit Verbesserungen und Erweiterungen der Landbestell-Einrichtungen so stetig vor, daß i. J. 1882 (dem letzten Jahreszeitraum, aus welchem bis jetzt amtliche Nachweise vorliegen) die Zahl der Landbriefträger bereits auf 5633, die Zahl der von denselben belaufenen Ortschaften auf 7384 gestiegen war. Ferner wurde, statt der früheren zum Theil nur wöchentlich 2- bis 4maligen Bestellungen, allgemein eine tägliche Bestellung der Postsachen eingeführt. Daneben ist es als ein besonderer Fortschritt zu betrachten, daß die Zuschüsse, welche zur Unterhaltung der neuen Einrichtung anfänglich in sehr erheblichem Umfange seitens der betheiligten Gemeinden gezahlt werden mußten, und welche noch im Jahre 1875 nicht weniger als 165 000 Lire betragen hatten, trotz der Verbesserung der gesammten Einrichtungen des Landpostdienstes schon im Jahre 1882 auf den geringfügigen Betrag von 1910 Lire sich beschränken konnten, und inzwischen ganz in Wegfall gekommen sind.

Die Österreichische Postverwaltung hat die planmäßige Einführung einer den jetzigen Bedürfnissen des Verkehrs entsprechenden Bestellung von Postsachen

nach Orten ohne Postanstalt erst im Jahre 1873 in der Weise begonnen, daß für den Anfang bei 121 Postämtern eine Landbriefbestellung eingeführt wurde. Mit der weiteren Durchführung der begonnenen Maßregel geht man stufenweise und allmählich vor.

In Schweden bestehen Posteinrichtungen für das platte Land erst seit dem Jahre 1877, die sich im Allgemeinen an die Muster der übrigen europäischen Staaten anschließen.

In der Türkei findet eine Landbriefbestellung nur nach den Ortschaften in unmittelbarer Nähe von Konstantinopel statt.

In Griechenland werden zwar Postfächer zwischen den Postorten und den Gemeinde-Hauptorten ohne Postanstalt durch besondere Boten befördert, welche von der Postverwaltung angenommen sind, die Kosten dieser Einrichtung müssen jedoch von den Gemeinden selbst getragen werden.

Die Schweizerische Postverwaltung hat bis jetzt von der Einrichtung eines besonderen Landbrief-Bestelldienstes absehen können, weil fast in allen Ortschaften, selbst in einzeln belegenen Gasthöfen, Bade-Etablissements u. s. w. Gelegenheit zur Aufgabe und Empfangnahme von Postsendungen vorhanden ist, während nach den einer derartigen Gelegenheit entbehrenden Gehöften und einzelnen Häusern in der Regel eine tägliche Bestellung durch das gewöhnliche Unterbeamtenpersonal der nächsten Postanstalt stattfindet.

In Rußland hat es die ungeheure Ausdehnung des Reiches und die verhältnismäßig dünne Bevölkerung bis jetzt unmöglich gemacht, das Postnetz im Allgemeinen in dem Grade zu verdichten, daß ein mäßiger Umkreis von Landorten um die mit Postanstalten versehenen größeren Orte gebildet werden könnte. Das Einzige, was zur Erleichterung oder vielmehr zur Ermöglichung des Verkehrs der Landbewohner mit der Außenwelt hat geschehen können, ist bis jetzt darauf beschränkt geblieben, daß man den Landbewohnern die Bildung eigener postartiger Einrichtungen gestattet hat, welche neben der Verbindung einzelner Gemeinden unter sich zur Unterhaltung von Anschlüssen an die Staatspostkurse dienen.

Die Haupttruppe in der Infanterie der Post bilden endlich die Briefträger. Gewiß bedarf

es weder für den Fachmann, noch für den Laien einer näheren Darstellung des Wirkungskreises dieser leichten, in stetem Wechsel überallhin auschwärmenden, zur Empfangnahme frischer Munition sich zurückziehenden, und so den Hauptfeind der Post: die träge Unpünktlichkeit siegreich verjagenden Truppe. Wie allbekannt, beruht auf dem Briefträger, auf seiner Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit die Endwirkung des Gesamtorganismus der Post.

Je nach den äußeren wirtschaftlichen Verhältnissen mehr oder minder bedient sich jede Nation mit regelrechten Posteinrichtungen der Hilfe des Briefträgers zum Lokalvertrieb der ungeheuren Massen, die der übrige Organismus der Post auf den gewiesenen Bahnen ihren Bestimmungsorten zugeführt hat. Freilich sind die Formen dieses Lokalvertriebes im Bereich der Weltpost fast ebenso verschieden, wie die geschäftlichen Gepflogenheiten, die Wohnungsverhältnisse und die an die Landesitten sich anschließenden Sondereinrichtungen der Post in den einzelnen Ländern.

So hat der französische *facteur* in Paris seine Aufgabe erfüllt, wenn er entweder beim Eintritt in das Haus oder in den Hofraum durch lautes Aufrufen die Adressaten zur Empfangnahme der Briefe aus allen Stockwerken herbeigelockt, oder wenn er die Briefe bei dem *Concierge* des Hauses niedergelegt hat.

Der englische *letter carrier* findet in den größeren Städten des Landes überall Hausbriefkasten vor, in welche er die Sendungen einlegt, dazu genügt ein gewisses tastmäßiges Zeichen mit dem Thürklopfer, um die dienstbaren Geister des Hauses zu benachrichtigen, daß eben der *letter carrier* und kein anderer, vielleicht minder sehnsüchtig erwarteter Besucher vorgesprochen.

Der deutsche Briefträger dagegen gehört schon mehr zum Hausstande, er holt sich die Quittung über Einschreibbriefe, Geldsendungen u. s. w. am Bette des Kranken, im stillen Studierzimmer des Gelehrten, im *Boudoir* der Weltkame, kein Stockwerk ist ihm zu hoch, keine Treppe zu steil oder zu morsch, die er nicht erklimmt, ja selbst der Gedanke kann ihn nicht von der strengen Erfüllung seiner Pflicht abhalten, daß vielleicht das Mordwerkzeug des abgefeimten Verbrechers ihn bedroht, wenn er das Haus im guten Glauben betreten hat,

bei der Austheilung der ihm anvertrauten Gelder nur offene Arme zu finden.

Wie in Deutschland, so ist der Briefträger überall eine Erscheinung, der man mit derselben freundlichen Gesinnung begegnet. Wo in aller Welt, da man überhaupt die Gestalt des Briefträgers kennt, träfe nicht die Schilderung des geistreichen Franzosen Janin zu, wenn er sagt: „Der Briefträger ist der Mann für Alle; er ist bei Jedermann beliebt und wird von Allen erwartet; er ist die Hoffnung in Uniform. Er kommt und geht, erscheint wieder und entfernt sich abermals, und stets wird er mit Freude aufgenommen. Ob er der Bote des Todes oder der Liebe, der befriedigten oder getäuschten Neigung ist, immer

wird er gern gesehen, denn seine Gegenwart und das, was er bringt, sei es Freude oder Schmerz, setzt dem grausamsten der Übel, der Ungewißheit, ein Ziel. Der Briefträger ist das lebendige überall sich anbietende Bindemittel, welches die Vergangenheit mit der Gegenwart, die Gegenwart mit der Zukunft verknüpft; er ist die geheimnißvolle Stimme, die leise zu allen Ohren, deutlich zu allen Herzen spricht. Blind wie das Glück vertheilt er, wie dieses, an einen Jeden Gutes oder Böses. Man erwartet ihn, man ruft ihn, alle Thüren werden ihm geöffnet, alle Hände ihm entgegengestreckt, Erregung geht ihm voran, Erregung folgt ihm.“





Postcourier in Anam.

2. Reiter und Straßenfuhrwerke.

Wie mit dem Fußgänger, so ergeht es der Post trotz aller Fortschritte der Technik mit den übrigen altmodisch bescheidenen Mitteln der Fortbewegung: sie kam bis auf den heutigen Tag fast keines derselben entbehren. Unser anamitischer Postcourier, der im gestreckten Trab den Reigen der Postreiterei eröffnet, durchfliegt noch heute auf dem feurigen Steppenrößlein die endlose Landschaft, gerade so, wie Jahrtausende vor ihm seine Urahnen es gethan.

Ganz ähnlichen Reitergestalten begegnen wir im Bereiche der Japanischen Post. Trotzdem man in Japan zum Unterschied von den chinesischen Nachbarländern mit dem Eisenbahnbau rüstig vorwärts schreitet, und die Postverwaltung nicht die letzte ist, welche die Schienenstraßen sich dienstbar macht, behaupten neben den Fußgängern, deren ausgedehnte Thätigkeit bereits oben erörtert worden ist, auch die Reiter mit ziemlicher Zähigkeit ihre Stellung im Dienste der Post. Noch in dem neuesten statistischen Jahresnachweise erscheinen sie mit einer Gesamt-Jahresleistung von 514 780 km, während die Beförderungen zu Wagen 406 873 km, der Postdienst auf Eisenbahnen 1 134 240 km aufweist.

Die Beförderungseinrichtungen der Chinesischen Regierungspost, d. h. die nur für die unmittelbaren Zwecke der Staatsregierung bestimmten Posteinrichtungen in China, beruhen überwiegend auf der Verwendung von reitenden Courieren (Tsch'aikwan's). Die Central-Postkanzlei in Peking allein, welche, wie die gesammte Chinesische Regierungspost dem Kriegsministerium unterstellt ist, unterhält 500 Courierpferde, zu deren Pflege 250 Pferdeknechte (Máfu) vorhanden sind. Die Courierpferde der Centralstation sind „unsterblich“, wie die chinesische Amtssprache sich ausdrückt, d. h. sie müssen stets in voller Zahl vorhanden sein, ohne daß es gestattet wäre, eines derselben jemals als gestorben zu melden. Diese Art von Unsterblichkeit wird dadurch erzielt, daß der Ersatz für die abgängig werdenden Pferde stillschweigend aus den Ersparnissen des für Kurkosten ausgesetzten, ziemlich reichlich bemessenen Bauschbetrages bestritten wird. Welchen Umfang die Beförderungsleistungen der Chinesischen Regierungspost haben, läßt sich schon in einigen wenigen Zahlen darstellen. Die Reitposten von Tsitsihar, der Hauptstadt des chinesisch gebliebenen Theiles der Amur-

provinz, haben bis Peking 3 317 Li oder (2 Li rund = 1 km gerechnet) 1 658 km, diejenigen von Peking bis zur Hauptstadt von Nünman 5 910 Li oder 2 955 km zurückzulegen, so daß sich von Tsitsihar bis Nünman-fu die recht beachtenswerthe Länge von 4 613 km ergibt. Sehr anschaulich schildert die ausgedehnte Thätigkeit der chinesischen Postreiterei C. Urendt *) in seinen Nachrichten über die Posteinrichtungen der Chinesen mit folgenden Worten: „sie entsendet ihre Pferde von den Ufern des Amur bis zu denen der Songka; sie überschreitet die mongolische Wüste; sie verbindet die Zelte der Nomadenstämme des Kufunoor mit den Palästen der Hauptstadt, eilt auf zwei großen Heerstraßen an beiden Abhängen des Tienshan-Gebirges dahin, und überbringt dem chinesischen Residenten in H'assia die Befehle des Kaisers“.

Treten wir hinüber auf das Gebiet des von westländischen Kultureinflüssen regierten Britisch-Indischen Reichs, so begegnen wir auch hier auf Schritt und Tritt dem „Post-Rider“ in dem Hindu-Postillon zu Pferd, nicht selten aber auch in der Gestalt des hoch auf dem Rücken seines Reitkameels thronenden Eingeborenen. Das letztere Reithier bietet neben anderen schätzenswerthen Eigenschaften besonders den Vortheil, daß es ohne Beeinträchtigung der Schnelligkeit und Ausdauer eine weit größere Belastung verträgt, als das Pferd. Unter den bereits erwähnten Modellen, welche die Britisch-Indische Postverwaltung dem Berliner Postmuseum zum Geschenk gemacht hat, befindet sich u. a. ein solcher Kameelreiter. Je zwei Postfelleisen von stattlichem Umfange hängen rechts und links an den flanken des Kameels herab, während eine große am Sattelknopf befestigte Packtasche auf dem Nacken des Thieres liegt. Daneben ist der Sattel derart eingerichtet, daß hinter dem Postillon, der sich in seinem grünen mit Gold durchwirkten Turban ziemlich vornehm ausnimmt, noch eine Person Platz nehmen kann.

In Persien hat das Pferd seit jenen Zeiten, da die Schnelligkeit der Perserroffe den Griechen die vollste Bewunderung einflößte, seinen Ruhm zu er-

halten gewußt, so daß es noch heute fast das einzige Beförderungsmittel der nach europäischem Muster eingerichteten Persischen Post ist. Bevor diese Neuorganisation erfolgt war, schienen freilich die persischen Postreiter mehr den ungezügelten Trieben des wilden Steppenreiters als den lästigen Pflichten eines gewissenhaften Postcouriers zu gehorchen, denn aus verbürgter Quelle müssen sie sich nachsagen lassen, daß noch vor wenigen Jahren die persischen Staatscouriere, welche unter dem Minister Emir-inizam Mirza auch zur Beförderung von Privat-Briefen und Geldsendungen benutzt wurden, die letzteren entweder ganz an sich zu behalten pflegten oder wenigstens nur ratenweise gegen Erlegung entsprechender Trinkgelder den Empfängern auslieferten. Von dieser wenig löblichen Gepflogenheit haben die persischen Postreiter jetzt, nachdem die Persische Post ein Glied des Weltpostvereins geworden ist, ablassen müssen, dagegen haben sie es verstanden, ihren altgeschichtlichen Ruf als flotte Reiter auch unter den Fesseln der neuen Ordnung der Dinge zu bewahren. Der höhere österreichische Postbeamte, welcher i. J. 1875 in Persien die Einrichtung eines Postwesens nach europäischen Begriffen in die Hand nahm, begann seine Thätigkeit damit, daß er einen Postreiter alten Schlags in eine grün-rothe Uniform und hohe Reitersstiefel steckte, ihn mit Posthorn und Posttasche ausrüstete und so für's Allererste einen Postkurs zwischen der Hauptstadt und den Sommeritzen der reichen Städter am Schemiram in's Leben rief. Dieser von der Kultur beleckte Reiter machte sich täglich nach Sonnenaufgang von Teheran auf, lenkte sein Roß zuerst zur Residenz des Königs außerhalb der Stadt und machte von dort einen dreistündigen Umritt durch die idyllischen Dörfer am Schemiram und zurück nach seinem Ausgangspunkte, Briefe vertheilend und Briefe einsammelnd, ganz wie ein echter und rechter Postbote, treu und pünktlich in allen Stücken.

Heute vermittelt der persische Postreiter (Goulam) bereits eine internationale Verbindung von nicht zu unterschätzender Bedeutung, indem er die Strecke zwischen Teheran und Tauris und bis an die russische Grenze im Djoulfa und Rescht-Engeli, das sind weit über 600 km, mit den nöthigen Ablösungen in 80 Stunden zurücklegt. Aber auch im Innern des Landes, wo nur immer die Post in Thätigkeit erscheint, behauptet der Reiter fast ausschließlich das

*) C. Urendt, Dolmetscher der Kaiserl. Deutschen Gesandtschaft in China. Die umfassenden und auf zuverlässige Quellen sich stützenden Schilderungen desselben auf dem Gebiete des bis dahin fast völlig unbekannt gebliebenen chinesischen Postwesens sind im „Archiv für Post und Telegraphie“ Jahrg. 1878 veröffentlicht.

feld, kein Dampfroß nimmt den Kampf mit ihm auf und mit einer gewissen Geringschätzung sieht er auf die seinen Leistungen gegenüber verschwindend geringen Dienste der Fußgänger der Persischen Post herab.

Im Anschluß an die Postreiterei Asiens nimmt auch eine europäische Postverwaltung, welche zwar in der Berner Statistik nicht mit besonderen Zahlen hinsichtlich der Reitposten auftritt,

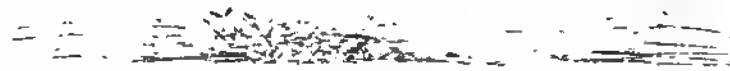
die aber auf diese die erheblichsten von sämtlichen europäischen Staaten aufzuweisen würde, nämlich die Russische, mit einer Posteinrichtung an dem längsten Landpostkurse der Welt der chinefisch-sibirischen Überlandpost. Die russischen Postcouriers, welche die Regierung Korrespondenz auf der Strecke quer durch ganz Sibirien bis Kiachta zum Anschluß an die chinefische Regierungs- post befördern, unter Umständen aber ihre Reise über Urga bis Peking ausdehnen, sind fast ausschließlich den mon-

Das die russische Regierung den Werth dieser ihrer großartigen internationalen Reitpost nicht verkennet, hat sie neuerdings bewiesen, indem sie zur Verbesserung derselben in ihren Etat eine entsprechende Summe eingestellt hat. Im Übrigen ist die Verwendung von Reitern zur Beförderung der Posten auch im innern Verkehr des Russischen Reiches sehr bedeutend, in der Regel dienen die Reitposten jedoch nur zur Beförderung von gewöhnlichen und eingeschriebenen

weder in den Satteltaschen noch in Umhängetaschen untergebracht. Lediglich auf solche Reiter an in den sumpfigen Niederst-Sibiriens z. B. auf der chinefischen Jakutsk und Ochotsk erwiesen, da die Wälder so dicht sind, daß ein Fortkommen mit Wagen zu den Unmöglichkeitlichkeiten gehören würde.

Aber die übrigen europäischen Postverwaltungen des neunzehnten Jahrhunderts, sie können doch neben Dampf und Telegraph und etwa noch den bis auf Weiteres geduldeten Postwagen zum mindesten

der Reiter entbehren? — Eine europäische Postverwaltung ertheilt dem Frager die Antwort mit dem von der Hand des Meisters der Wirk-



Bosnische Post.
(Nach einer Originalzeichnung von Prof. Burcina 1879.)

golischen Reiterstämmen entnommen und zeichnen sich, sowohl was Roß als Reiter betrifft, durch besondere Schnelligkeit und Ausdauer aus. Die chinefisch-sibirische Überlandpost hat sich Dank des vortrefflichen Materials, mit welchem die Postbeförderungen sowohl russischer, als auch zum Theil chinefischer Seits ausgeführt werden, so leistungsfähig erwiesen, daß man erst vor einiger Zeit allen Ernstes daran dachte, ob nicht, trotz der ungeheuren lediglich auf gewöhnlichen Landwegen zurückzulegenden Strecke eine schnellere Postverbindung von Berlin nach Peking mit der sibirischen Überlandpost, als auf den Dampferlinien über Bombay nach Hongkong herzustellen sein würde.

lichkeit nachgebildeten Vertreter der Bosnischen Post.

Damit ist zugleich ein weiteres Bild vorgeführt, denn der bosnische Reiter zeigt eine große Übereinstimmung mit der Beschreibung, welche vor einigen Jahrzehnten Payne's Universum von den türkischen Posttartaren entworfen hat, die als Beförderer von Regierungs-Depeschen zur Zeit des Krimfeldzuges in der Mitte der fünfziger Jahre wegen einer von ihnen überbrachten unbegründeten Nachricht als Träger unzuverlässiger Botschaften sprichwörtlich geworden sind. Das Äußere dieser Posttartaren schildert nämlich unsere Quelle, wie folgt: „die Schlißärmel der schwarz verzierten grünen Jacke,

welche der Mantel nicht bedeckt, sind in beständiger fliegender Bewegung; ihre Hand schwingt unablässig den Kantschu, ohne daß sie jedoch ihre Pferde schlägen und vorwärts: „Haidé! Haidé! schreien sie in den Einöden mit lauter Stimme. Der rothe ungeheure Gürtel hält zwei schwanenhäufige Pistolen, einen Natagan oder krummen Handschar, dazu die lange Pfeife, Feuerzeug, Tabak, ein seidengesticktes Taschentuch und eine Feuerzange.“

Daß im Übrigen die Postbeförderungen durch Reiter auch in Europa keineswegs vereinzelt dastehen, darüber giebt das Berner Bureau des Weltpostvereins genügenden Aufschluß, denn seine neueste Statistik zeigt, daß in Spanien noch jezt die Post eine Transportarbeit von rund 10 Millionen km jährlich lediglich durch Reiter bewältigt, während auf Eisenbahnen und Postwagenkursen zusammen genommen nur 15 Millionen km jährlich zurückgelegt werden. Ein ähnliches Verhältniß besteht in Portugal. Auch im Bereiche der Italienischen Postverwaltung weist der Postdienst zu Pferd noch immer die nicht unbeträchtliche Zahl von 1½ Millionen km jährlich auf, welcher sich Rumänien und Ungarn mit verhältnißmäßig nahekommen den Zahlen anschließen, wogegen die Deutsche Reichs-Postverwaltung ihre Kavallerie so weit zu vermindern vermocht hat, daß nur noch gegen 10 000 km die gesamte Jahresleistung derselben ausmachen.

Wohin wir auch im weiten Bereich der Weltpost den Blick lenken, überall schließt die Post in denjenigen Ländern, in welchen das Reiten zu den Lebensgewohnheiten gehört, sich den letzteren mit ihren Beförderungs-Einrichtungen an, wobei die Verschiedenartigkeit der Reitthiere zugleich ein buntes ethnologisches Bild entrollt.

Die australischen Kolonien machen überwiegend von den Postbeförderungen on horseback Gebrauch. Auf den Sandwichs-Inseln sind berittene Boten fast das einzige Verkehrsmittel, mit dessen Hilfe die oftmals mehrere Tagereisen weit von einander belegenen Postorte auf den einzelnen Inseln Gelegenheit zum Austausch der Korrespondenz erhalten. Der dünnbevölkerte amerikanische Westen besitzt in seinem „Pony-Express“ eine Romanfigur, welcher der bekannte Naturschilderer Bret Harte einen Weltruf verschafft hat. Thatsächlich sind noch jezt die gebirgigen Theile von Colorado und Nebraska auf die berittenen Postboten oder

Pony-Expresses angewiesen, welche an bestimmten Stellen der Straße die Pferde wechseln und so trotz der mannigfachen Gefahren und Beschwerden mit aner kennenswerther Schnelligkeit eine ziemlich geregelte Postverbindung aufrecht erhalten. Zum Lohn dafür dürfen es sich diese derben köstlichen Naturmenschen selbst unter den Augen der feinsten Romanleserwelt herausnehmen, mit den stärksten Getränken sich auf vertrauten Fuß zu setzen und die unverblümteste Sprache zu reden, ohne an ihrem Ruf Schaden zu leiden.

In den weiter nach Süden belegenen Theilen Amerika's tritt an die Stelle des Pferdes das Maulthier, dessen sicherer Fuß die gefährlichsten Pfade der Andenpässe willig überschreitet. In Venezuela trägt ein solches Thier Briefbeutel bis zu 50 Kilo Gewicht, welche es in rascher Gangart zu befördern hat, dazu bürden die Treiber dem geduldigen Thiere nicht selten die Last ihres eigenen Körpers auf, obgleich auf diesen Mißbrauch hohe Strafen gesetzt sind. Ebenso dient in den Gebirgen Brasiliens das Maulthier zur Beförderung der Posten. In der Argentinischen Republik ist man sogar neuerdings dazu geschritten, die bestehenden Postwagenkurse nach und nach möglichst wieder durch Reitposten zu ersetzen.

Neben dem Maulthier spielt unter den Reitthieren der Post auch der Esel und selbst der Reithüffel eine gewisse Rolle. Der bedeutendste, in manchen Ländern geradezu unentbehrliche Nebenbuhler des Pferdes ist aber das bei den indischen Reitposten bereits erwähnte Kameel. Seinen vollen Nutzen entfaltet dasselbe auch im Dienste der Post in den an den Südküsten des Mittelmeeres belegenen Ländern, welche nach ihren klimatischen und topographischen Verhältnissen, wie z. B. auf den fast vegetationslosen Pfaden der Sahara, beinahe einzig auf die Hilfe dieses ertragungsfähigen und überaus genügsamen Thieres angewiesen sind. Als i. J. 1835 die später zu großer Berühmtheit gelangte englisch-ostindische Überlandpost, die Vorläuferin der Weltverkehrsstraße durch den Suezkanal, eingerichtet wurde, suchte das Unternehmen lediglich auf der Zuhilfenahme des „Schiffes der Wüste“, da man auf der zum Theil gänzlich wasserlosen Strecke Alexandria-Kairo-Suez kein anderes Beförderungsmittel hätte verwenden können. Noch jezt sind die bedeutenden Beförderungsleistungen, welche in den statistischen Nach-

Bockfütze eine Viertelstunde lang und länger diese abscheuliche Thierquälerei mit ansehen mußte, ohne sie hindern zu können, stieg immer unwillkürlich der Gedanke in mir auf, für welche Sünden diese armen Pferde gestraft werden sollten. Wer weiß, ob ähnliche Vorstellungen nicht auch in den Köpfen der schwarzen Kutscher und Pferdeknechte spuken, welche meistens dem Siva-Kultus und der Lehre von der Seelenwanderung anhängen. Vielleicht denken sie, durch diese Martern sich an den wandernden Seelen der grausamen Fürsten und Krieger zu rächen, welche früher die Peiniger ihres Volkes waren. In den Dörfern an der Landstraße, wo die Pferde gewechselt werden, ist die Ankunft der Postkutsche stets das wichtigste Ereigniß des Tages, und alle Einwohner strömen neugierig zusammen, theils um die durchkommenden Reisenden zu mustern und zu kritisiren, theils um dem aufregenden Schauspiel des Pferdewechsels beizuwohnen und sich an den Martern der neu eingespannten Thiere aktiv zu betheiligen. Sind diese dann endlich in der Verzweiflung zur Flucht gebracht, so rennen sie gewöhnlich, von lautem Geschrei des johlenden Volkes begleitet, in gestrecktem Galopp oder in voller Carrière so lange, als ihr Althem anhält, und fallen dann erst in langsameren Trab. Schweißbedeckt, mit schäumendem Munde und zitternden Gliedern kommen sie nach einer halben Stunde auf der nächsten Station an, wo sie von ihren Leidensgefährten abgelöst werden. Natürlich ist diese Fahrmethode für die Reisenden, die sich der gebrechlichen Postkutsche anvertrauen, weder angenehm noch gefahrlos. Häufig wird die letztere umgeworfen und zerbrochen, die verzweifelten Thiere springen nicht selten querfeldein oder drängen rückwärts den Wagen in ein Bananengebüsch oder in einen Graben hinein; ich gebrauchte daher in kritischen Momenten auf meinem hohen Bockfütze stets die Vorsicht, mich zum Sprunge bereit zu halten." Im weiteren Verlauf der Schilderung werden wir mit der Person des den Kutscher auf der Fahrt begleitenden Pferdeknechts und mit seinen Obliegenheiten etwas näher bekannt gemacht, wobei es überrascht, ein Abbild des spanischen Zagal, wie er oben beschrieben worden ist, zu finden. Auch der singhalesische „Tamil“, bekleidet und ausgerüstet mit einem weißen Turban, einer Schwimmhose und dem umgehängten Posthorn, ist stets auf dem Sprunge, um da, wo es noth thut, vorn am Gespanne persönlich

eingzugreifen und sich dann wieder auf den Wagentritt oder auf seinen Platz neben dem Kutscher zu schwingen. Jede Biegung, jede gefährliche Stelle des Weges, ein auf der Straße stehendes Kind oder eine dem Wagen entgegenkommende alte Frau setzt ihn sofort in Thätigkeit, ja man darf ihn, bei dem Mangel jeglicher Dressur der Pferde, als den eigentlichen Lenker des Postgefährts, als die Vorsehung betrachten, die über den Postreisenden auf Ceylon wacht.

Minder gefahrvoll, aber noch weit primitiver sind die Fuhrwerke, deren sich die Post in den übrigen größeren Gebieten Asiens, wie in China, Siam u. s. w. bedient; denn sie ist hier zumeist auf die allereinfachsten Ochsenfuhrwerke angewiesen, während die Japanische Post zwar moderne Fahrzeuge besitzt, von denselben aber nur einen verschwindend geringen Gebrauch macht.

Ähnlich liegen die Verhältnisse in ganz Afrika, da man auch in diesem Welttheil, schon seiner topographischen und klimatischen Verhältnisse wegen nur in wenigen Gegenden eigentliche Postfuhrwerke kennt. Welche Hindernisse die Natur des Landes selbst da der Einrichtung von Postbeförderungen zu Wagen entgegensetzt, wo die Kultur schon seit längerer Zeit festen Fuß gefaßt hat, das beweist ein erst neuerdings vorgekommener trauriger Fall, der dem obersten Postverwaltungsbeamten des Transvaallandes, General-Postmeister de Voge nebst seinen zwei Töchtern das Leben gekostet hat. Die Reisegesellschaft war, da die Beschaffenheit der Wasserläufe selbst auf den von Postwagen befahrenen Wegestrecken die Anlegung von Brücken nicht gestattet, im Begriff, mit einem sechsspännigen Postwagen über den Krokodilfluß zu setzen, als dicht am jenseitigen Ufer eine unerwartet heftige Strömung den Wagen ergriff und ihn nebst seinen Insassen in den Fluthen begrub. Nur einem der beiden Postillone, welcher von der Strömung gegen einen Baumstamm geschleudert worden war, gelang es, sich zu retten.

Obwohl auch Amerika, als der durch alle Zonen sich erstreckende Erdtheil nicht minder mit den feindlichen Naturkräften zu kämpfen hat, so treten uns doch in fast allen Staaten die Kulturzeichen der Jetztzeit entgegen in Gestalt der modernsten Postfuhrwerke. Wer alle die verschiedenen Typen an sich vorbeipassiren läßt, der wird beispielsweise kaum einen

4 ab 6 auf der Nordseite

Bayerischer Post-Omnibus.

solide als elegant gebauten, mit vier und mehr kräftigen Pferden bespannten Alpenpostwagens überblickt der Naturliebhaber die vor seinen Augen ausgebreitete Alpenscenerie. Während der Haupt-Reisezeit führen oftmals ganze Postzüge die Reisenden bequem und sicher über die Passhöhen, die anscheinend kaum dem menschlichen Fuße zugänglich sind. Zwar hat selbst auf diesem Gebiete der Schienenstrang wenn nicht über, so doch durch die

Berge sich Bahn gebro-
einige der mächtigsten Al-
pässe für die Lokon-
tive erobert, gleichwohl
verbleiben der Post
noch immer zahlreiche
Straßen über den
Hauptkamm und
die Seitenriegel der
Schweizer Alpen, so
namentlich über den
Simplon, Splügen,
Bernhardin, Maloja,
Bernin, Albula, Ju-
lier, Septimer, Furka
und Brünig, und selbst
während des langen
Alpenwinters scheut
die Post die Gefah-
ren und Beschwerden
nicht, die von den un-
ermesslichen Schnee-
massen und den Alles
vernichtenden Lawen-
stürzen drohen.
Die acht- und zehn-
füßigen Hauptwagen
mit ihrem langen Ge-

folge von Beichaisen schwinden dann zu einigen wenigen Schlitten zusammen, die mühsam dem beschneiten Pfade folgen. Unser Bild nach einer Naturaufnahme zeigt mit Modelltreue die Gestalt der einfachen niedrigen Schlitten, mit welchen sich alsdann die Reisenden anstatt der bequemen und eleganten Postwagen begnügen müssen, denn diese Winterposten bezwecken in erster Linie nur den Transport von Briefen und anderen Postsachen, während die Passagiere wohl oder übel Dem sich fügen müssen, was der Alpenwinter über sie verhängt.

Wer dem Zuge der Alpen folgend nach Osten wandert, der wird auf bayerischem oder österreichischem Gebiet bald gewahr, daß der Reiseverkehr nicht mehr, wie in der Schweiz, einen Hauptzweig der Landesindustrie ausmacht, und daß deshalb auch die Post die Personenbeförderung mit weit einfacheren Mitteln bewerkstelligt. Hier genügen zumeist die sogenannten Post-Omnibuswagen bis herunter zur tiefsten

Schattirung, dem „Stellwagen“. Von

zu Dörflein schlängelt
das gelbe Gestell auf
men vier Rädern, be-
setzt von den Stamm-
gästen: Bauern, Holz-
knechten und länd-
lichen Handwerks-
leuten, oder von
müden wandernden
Müsesöhnen und be-
hägigen geistlichen
Herren, die sich nicht
selten die Gesellschaft
einer frischen ledigen
Dorfschönen gefallen
lassen müssen, welche
irgend ein besonderes
Lebensereignis aus
ihrem ländlichen Da-
sein aufgestört hat,
um sie im besten
Sonntagsstaate nach
einem Nachbardorfe,
vielleicht gar nach
dem nächsten Städt-
chen zu entführen.
Wenn wir unserm
Künstler Glauben

Schweizer Alpenpost im Winter.

schenken dürfen, zieht freilich das lebensfrohe Kind der Natur die freudigen Farben, die sich vom himmelblauen silberbetreften Frack des flotten bayerischen Postillons in seinen hellen Augen widerspiegeln, der dunkler gefärbten Gesellschaft im Innern des Wagens vor. Sei dem wie ihm wolle, jedenfalls hat auch dieses idyllische Gefährt in seinem von der Kultur noch minder belebten Kreise das unbestrittene Regiment als Bringer von Freud und Leid, als das Ereignis des Tages und als Teilnehmer am Weltverkehr.

Haben wir hier noch das Gemüthliche des Postwagens in seiner bescheideneren Form genießen dürfen, so führt uns ein Schritt weiter nach Osten hinaus auf die weite Pusta, auf der wir in rasendem Galopp die Ungarische Bauernpost vorüberfahren sehen. Der kleine niedrige Leiterwagen, statt aller Polsterung belegt mit einem tüchtigen Bund Maisstroh, ist mit einigen mageren Kleppern in der einfachsten Weise von der Welt bespannt. Sowie der sonnverbrannte Fuhrmann mit dem breitfrämpigen Hut, auf dem der mächtige Federbusch wallt, den Wagen bestiegen und die Thiere mit seinem Zuruf angefeuert hat, bieten sie einen gänzlich anderen Anblick dar: die Mäster schnauben, die Augen leuchten und dahin rasen sie über Stod und Stein stundenlang ohne auch nur einmal anzuhalten.

Wie der Bauernpostillon der Pusta, so ist der „Zagal“ der Spanischen Post eine überaus interessante Erscheinung unter den Bedienungsmannschaften unseres internationalen Fuhrparkes. Sein Amt ist es, den Führer der oftmals mit acht, zehn, ja selbst zwölf Maulthieren bespannten Schnellpost in der Lenkung und Anfeuerung des Gespannes zu unterstützen, wobei nur in seltenen Fällen die Arbeit durch einen auf dem vordersten Maulthier reitenden Postillon erleichtert wird. Neben dem „Majoral“, dem eigentlichen Führer der Post, hat der Zagal auf dem Vorderstuhle Platz genommen; kaum bemerkt er die geringste Unordnung im Geschirr des Gespannes, so springt er mit einem Satz von seinem Sitze herunter und bringt Alles, wo möglich im vollen Laufe in Ordnung, dann rennt er wieder mit den Thieren um die Wette, treibt die minder feurigen mit der Peitsche, andere mit Zurufen und Schmeichelnamen an, um sich gleich darauf, wenn er alle in tausenden Galopp gebracht hat, an einem vom Vorderstuhle herabhängenden Riemen mit waghalsiger Gymnastik auf seinen Platz neben dem Majoral zu schwingen. In den engen Straßen der Städte, bei schroffen Biegungen oder sonstigen gefährlichen Stellen eilt der Zagal mit Blitzschnelle zum vordersten Thier, ergreift es beim Zaum und lenkt es nebenherrennend über die gefährliche Stelle hinweg, und so sieht man ihn während der ganzen Fahrt wie einen Schatten hin und her huschen, überall mit Aug und Hand, vor Allem aber mit seinen sinken unermüden Beinen thätig.

Im hohen Norden, in Norwegen, bedient sich die Post der überaus einfachen und eigenartigen Wagen, welche dort als den klimatischen und Terrainverhältnissen am besten entsprechend allgemein im Gebrauch sind. Diese Wagen bestehen im Wesentlichen aus zwei Rädern, auf deren Achse zwei nach vorn als Gabeldeichsel verlaufende Stangen ruhen, die ihrerseits wiederum ein schmales Sitzbrett für den Kutscher, davor eine Art Armsessel mit niedrigen Lehnen und eisernen Tritten zu beiden Seiten für den Passagier und ein durch ein senkrecht angebrachtes Spritzleder geschütztes Brett zur Aufnahme kleinerer Gepäckstücke tragen. Außer diesem Karriol, auf dem der Passagier mehr reitet als fährt, steht der norwegischen Postverwaltung noch die „Kärre“ zur Verfügung, ein Fahrzeug von gleicher Bauart wie das eben beschriebene Karriol, jedoch mit einer breiteren gepolsterten Sitzbank, die für zwei Personen Platz gewährt, sowie mit einem unterhalb der Bank befindlichen Kasten, der zur Aufnahme von Briefbeuteln und, wenn nöthig, einer größeren Anzahl von Gepäckstücken dient.

In dem nach seiner geographischen Lage und nach den Landesitten gleichfalls zum größeren Theile dem Norden angehörigen Russischen Reiche geht die nordische Einfachheit des Nachbarn in eine um so größere Mannigfaltigkeit in der Form und im Gebrauch der Postfuhrwerke über.

Wer kennt nicht das elegische russische Volkslied, das mit der Anfangstrophe:

„Seht Ihr drei Rosse vor dem Wagen,
Und diesen jungen Postillon?
Von Weitem hört man ihn schon klagen
Und seines Glückes dumpfen Ton.“

uns den Blick eröffnet auf den russischen Dreispann, der den trauernden Postillon seiner Heimath entführt, in der er sein Alles: das Grab seiner Geliebten zurückläßt. In der russisch-nationalen Art mit ausgestreckten Armen gelenkt fliegen die Pferde dahin, das mittlere trägt an dem das Kummert überragenden Bogengestell das melancholische Glöckchen, das unsern trauernden Postillon die Begleitung zu seinem Klageliede abgibt; in der einfachen Kutsche sitzt der Courier oder der Reisende, den die russische Extrapost über die weiten Steppen und durch endlose Wälder dem ersehnten Bestimmungsorte zuführt. Wer es über sich gewinnen kann, von der Poesie, mit der das Lied unsern Postillon und

seinen Dreispann umgeben hat, sich zu trennen, dem bietet die russische Extrapost den Anblick, welchen der Künstler in unserm Bilde der Wirklichkeit abgelauscht hat. Die Scene spielt vor einem kleinen Posthause im Innern Rußlands und stellt die Weiterbeförderung einer Extrapost mit frischen Pferden dar. Während der mit abgenommener Mühe am Wagen stehende Postillon, welcher die Post bis hierher geführt zu haben scheint, sein Trinkgeld erwartet, kommt

über Stock und Stein, daß Funken und Trümmer fliegen. Es ist zwar kein Kaiserlich Russisches Postfuhrwerk, aber doch ein Sprößling russischer Verkehrsverhältnisse, der früher vielleicht einmal von dem besten Willen beseelt war, mühsam und in Ehren beizutragen zur Ausfüllung der klaffenden Lücken, die das russische Postennetz offen gelassen hat. Ganz geschlicher Weise hat er anfangs die weitaus von den Poststraßen liegenden und einer jeden Postverbin-

Russische Extrapost.

im Hintergrunde mit frischen Pferden sein Kamerad, der gerade nicht danach aussieht, als wollte er sich um das Grab einer Geliebten allzusehr grämen.

Die weitere Umschau im Bereiche der Russischen Post führt uns außer den mehrstägigen Personenpostwagen, wie sie auch bei anderen europäischen Postverwaltungen üblich sind, noch manche originelle Gestalt vor. Da schleppt sich im Kaukasus die Grusiniische Arba hin: ein zweirädriger Leiterwagen mit vier Ochsen bespannt, begleitet von zahlreichen Treibern und von den Behütern der auf dem offenen Karren verladenen Poststücke; dort jagt, von ein paar dünnen Kleppern gezogen, ein elender Leiterwagen

entbehrenden ländlichen Ortschaften in Berührung zu bringen gesucht mit den auf jenen Straßen kursirenden Posten, die niemals sich herabließen, ihre Fühler auszustrecken nach den verlassenen Gemeinden landeinwärts; mit der Zeit aber haben sich diese bescheidenen Nebenposten auch auf das Gebiet der Staatspost selbst hinausgewagt und bilden einen wohlorganisirten Wucherzweig neben dem Russischen Postwesen. Wie russische Zeitungen seiner Zeit berichteten, soll diese Art von Nebenposten eine vollständige Organisation haben und Briefe nach allen Gegenden des russischen Reiches gegen eine Zahlung von 5 Kopelen befördern. Das bekannte Gemälde

3. Eisenbahnen.

Vor sechshundert Jahren hatte der wegen seiner erstaunlichen Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Dingen als Doctor mirabilis gefeierte englische Mönch Bacon (1214—1292) eine Vorahnung von der Macht des Dampfes und seiner Bedeutung für den Verkehr, denn er läßt in seiner

zur Weiterschaffung des Gewonnenen zu benutzen, auch bediente man sich nach Erfindung der Dampfmaschinen zu obigen Zwecken theils stehender, theils sogar beweglicher Dampfmaschinen; der bedeutungsvolle Schritt zur Umgestaltung des gesamten Weltverkehrs geschah aber erst, als am 27. September

Eisenbahn zwischen Stockton und Darlington v. J. 1825.

wie unsere heutige Lokomotive ausgedachtes Fahrzeug von einer geheimnisvollen Naturkraft getrieben „cum impetu inaeestimabili“ dahinrasen. Das dachte der englische Mönch wahrscheinlich nicht, daß erst nach Jahrhunderten in dem schon zu seiner Zeit jedem Koch und jeder Hausfrau wohlbekannten Küchengeiste, dem Dampf, jene geheimnisvolle Kraft entdeckt werden sollte. Wie lange aber währte es noch, bis von Papin und James Watt angefangen und durch die weiteren Erfindungen und Versuche eines Trevithick, Evans, Vivian, Blewitt, Brunton u. a. m. bis herauf zu Stephenson endlich die Eisenbahn mit Dampfbetrieb als schnellstes und leistungsfähigstes Verkehrsmittel das Feld erobert hatte. Zwar hatte man schon geraume Zeit vorher es verstanden, Schienenwege, anfangs aus Holz, später aus Eisen, als Mittel zur Förderung in den Bergwerken und

Darlington feierlich eröffnet wurde.

Vom 10. Oktober 1825 ab verkehrte, wie die öffentliche Bekanntmachung der Unternehmer besagte, „The Company's Coach called The Experiment“ täglich einmal (die Sonntage ausgenommen) zwischen beiden Städten. Der Personenwagen war nach Art der damaligen Landkutschen (coaches) eingerichtet und bot auf seinen Außen- und Innenseiten Raum für achtzehn Personen. Der Fahrpreis betrug 1 Schilling für die Person nebst Handgepäck. Die Gebühren für sonstige Gepäcksstücke und für Güter wurden nach einem besonderen Tarif berechnet.

Fünf Jahre später, i. J. 1830, waren bereits die beiden wichtigen Plätze Liverpool und Manchester durch eine gleichfalls von Stephenson erbaute Eisenbahn mit einander verbunden.

Auf England folgten die Vereinigten Staaten

Längs den Landstraßen sind in größeren Entfernungen Rasthäuser (Dak's) für die Reisenden europäischer Nation errichtet, woneben für die Eingeborenen noch besondere Unterkunftshäuser (Sarao's) bestehen. So sind beispielsweise auf einem der größten Staatspostkurse, demjenigen zwischen Bareilly und Ranibagh, auf einer Entfernung von 97 (engl.) Meilen, drei Post-Rasthäuser vorhanden: je eines am Anfangs- und Endpunkte des Kurses, sowie eines auf der von Bareilly 32 Meilen entfernten Zwischenstation Baheri. In der trockenen Jahreszeit können mit den gewöhnlichen Posten zwei Personen befördert werden, während der Regen-

raum vier Sitzplätze, die durch ein auf vier Stützen ruhendes Leinwandverdeck nebst Vorhängen gegen Sonne und Wetter geschützt sind. Die Bespannung besteht in der Regel aus Ponies.

Von ähnlicher Bauart ist das Mureecart genannte Fahrzeug, welches auf den Gebirgswegen verwendet wird und deshalb in allen Theilen besonders dauerhaft konstruirt ist. Außerdem ist der Wagen, was bei sämtlichen übrigen indischen Postwagen nicht der Fall ist, mit Hemmschuh und Bergstütze versehen. Die Sitze bestehen aus gepolsterten Ledertissen, das feste Verdeck und die Seitenvorhänge sind, anstatt von gewöhnlicher Leinwand aus

Kenthierypost.

überhaupt die sonstige Ladung an Briefsäcken und Postfächern die Mitnahme von Personen gestattet; dabei hat der Inspektor des Kurses jederzeit die Befugniß, den Reisenden von der Aufnahme oder selbst von der Weiterbeförderung auszuschließen, sobald nach seiner Ansicht durch die Mitnahme auch nur einer einzigen Person die rechtzeitige Überkunft der Post in Frage gestellt werden könnte.

Das gebräuchlichste Postfuhrwerk ist die Tonga, ein zweiräderiger Wagen von leichter gefälliger Bauart, welcher namentlich in der Präsidentschaft Bombay allgemein zu Postzwecken benutzt wird. Der Wagen hat auf dem verschließbaren, die ganze Grundfläche des Wagenkastens einnehmenden Gepäc-

einigen ähnlichen zumeist nicht mit Verdeck versehenen zweiräderigen mit Pferden bespannten Wagen dienen auch zu Postzwecken nicht selten zweiräderige Ochsenfuhrwerke (hackery) von ziemlich einfacher Ausstattung.

Unter den vierräderigen Fahrzeugen zeichnet sich der Post- und Reisewagen mit Schlafvorrichtung aus, von welchem E. Schlagintweit folgende auch gegenwärtig noch in allen Punkten zutreffende Schilderung entwirft:*) „Dak-Gari heißt der vierräderige Extrapostwagen; er ist nicht zum Sitzen eingerichtet, sondern man liegt darin auf einer Matratze, die der einzige Fahrgast selbst mitbringt. Die Wände sind aus Holz, die Thüren zu verschieben und die Fenster

*) Indien in Wort und Bild.

durch Jalousien ersetzt; ein vorstehendes Einwanddach schützt gegen die glühenden Strahlen der Sonne. Die Rückwand des Wagens enthält zweckmäßige Fächer aus Brettern zur Hinterlegung von Waffen, Soda-, Bier- und Weinflaschen, sowie sonstigen Lebensmitteln; der Kutscherbock ist breit genug für Kutscher, Diener und Pferdewärter; auf dem Dache ist das Gepäck untergebracht. Das Zugthier ist ein Pferd, das in einer Gabeldeichsel geht. Die Thiere sind so halsstarrig, wie bei uns zuweilen die Esel; um sie zum Ziehen zu bringen, zerrt der Pferdewärter vorn an einem langen Stricke oder drückt gegen die Gabel, um dem Thiere das Stehen zu verleiden. Der Kutscher schlägt unbarmherzig ein und Leute greifen in die Speichen, um das Rückwärtschieben zu verhindern; endlich nimmt das Pferd einen Anlauf, und nun geht es in schneller Gangart, meist in saufendem Galopp fort. Diese Postwagen waren einst das Hauptverkehrsmittel auf der Great Trunk Road genannten Heerstraße von der Hauptstadt Calcutta bis zur Westgrenze des Reiches; Privat-Gesellschaften besorgten den Transport. Jetzt, seit Anlage und alljährlich fortschreitender Ausdehnung des Eisenbahnnetzes werden so große Strecken im Wagen nicht mehr zurückgelegt; der Dak-Gari ist ein Eilwagen geworden, den die Regierung zur Beförderung von Poststücken gehen läßt und der auch Reisende mitnimmt."

Auf Ceylon begnügt sich die Englische Postverwaltung, wie es scheint aus Gründen der Volksthumlichkeit, mit einem Postfuhrwerk, das mehr originell als lobenswerth ist. Das Fahrzeug hat sich zwar den stolzen Namen einer königlichen Postkutsche (Royal Mailcoach) beigelegt, dürfte aber dieser Bezeichnung nicht gerade allzu große Ehre machen, wie man aus der Schilderung eines glaubwürdigen Augenzeugen, des als Naturforscher bekannten Professors Ernst Häckel entnehmen kann. Unser Gewährsmann schildert seine in die neueste Zeit fallende Fahrt auf der zwischen Punt-Gallo und Caltura verkehrenden Royal Mailcoach folgendermaßen*): „Der leicht gebaute Wagen erscheint kaum für die Aufnahme von einem halben Duzend Passagiere ausreichend, wird aber bei günstiger Gelegenheit auch mit der doppelten Zahl vollgestopft. Sowohl die beiden schmalen Bänke

im engen Innenraum, als auch die hinten angebrachte Bank werden dann mit je drei Personen besetzt, obgleich sie kaum für zwei hinreichend breit sind. Die besten Sitze bleiben noch die auf dem freien Bock neben dem Kutscher, unter einem weit vorspringenden Schattendach. Hier genießt man den freiesten Ueberblick in die herrliche Scenerie nach allen Seiten und bleibt dabei von den starken, nichts weniger als angenehmen Düften verschont, welche die schwitzenden, mit Cocosöl gesalbten Singhalesen, in dem engen Innenraum zusammengepreßt, entwickeln. Dabei beträgt der Fahrpreis der fünfstündigen Omnibusfahrt für jeden „weißen“ Europäer 15 Rupien (= 30 Mk.), mithin für jede Stunde Fahrzeit 6 Mark! Der farbige Eingeborene zahlt nur die Hälfte. Der unangenehmste Umstand bei dieser Omnibusfahrt, wie bei allen ähnlichen Postkutschenfahrten in Ceylon, ist die gräuliche Quälerei der armen Postpferde. Die guten Singhalesen scheinen nämlich seit Alters her und bis auf den heutigen Tag keine Vorstellung davon zu haben, daß die Pferde für das Wagenfahren eingelernt oder „angepaßt“ werden müssen. Vielmehr scheinen sie anzunehmen, daß sich das Alles von selbst versteht, und daß die Thiere das Wagenziehen bereits durch Vererbung kennen. Die vorher gar nicht eingefahrenen Pferde werden in ein ebenso unbequemes als unpraktisches Geschirr vor den Wagen gespannt und nun so lange in der verschiedensten Weise gemartert, bis sie aus Verzweiflung davon laufen. Da gewöhnlich dazu weder die lautesten Zurufe noch harte Peitschenschläge ausreichen, so werden die mannigfaltigsten Marterwerkzeuge angewendet: die empfindlichen Nasenlöcher werden mit Haken auseinandergerissen; die Ohren werden an Knebel befestigt und mittels dieser um ihre Axt gedreht, als ob sie aus dem Kopfe ausgeschraubt werden sollten; an den Vorderbeinen werden lange Stricke befestigt, an denen ein halbes Duzend johlender und kreischender Jungen die armen Thiere vorwärts ziehen; andere zerren inzwischen hinten aus Leibeskräften am Schwanz und schlagen mit Stangen auf die Hinterbeine; ja bisweilen, wenn alles Das nicht ausreicht, die gequälten Geschöpfe zur Verzweiflung zu bringen und zum Fortrennen zu veranlassen, wird ihnen eine brennende Fackel unter den Bauch gehalten. Kurz, es wird keine Marter gespart, welche jemals die heilige Inquisition zur Befehrung ungläubiger Ketzer angewendet hat, und wenn ich oft oben auf dem

*) Indische Reisebriefe. Verlag von Gebr. Paetel in Berlin.

Bockfisse eine Viertelstunde lang und länger diese abscheuliche Thierquälerei mit ansehen mußte, ohne sie hindern zu können, stieg immer unwillkürlich der Gedanke in mir auf, für welche Sünden diese armen Pferde gestraft werden sollten. Wer weiß, ob ähnliche Vorstellungen nicht auch in den Köpfen der schwarzen Kutscher und Pferdeknechte spulen, welche meistens dem Siva-Kultus und der Lehre von der Seelenwanderung anhängen. Vielleicht denken sie, durch diese Martern sich an den wandernden Seelen der grausamen Fürsten und Krieger zu rächen, welche früher die Peiniger ihres Volkes waren. In den Dörfern an der Landstraße, wo die Pferde gewechselt werden, ist die Ankunft der Postkutsche stets das wichtigste Ereigniß des Tages, und alle Einwohner strömen neugierig zusammen, theils um die durchkommenden Reisenden zu mustern und zu kritisiren, theils um dem aufregenden Schauspiel des Pferdewechsels beizuwohnen und sich an den Martern der neu eingespannten Thiere aktiv zu betheiligen. Sind diese dann endlich in der Verzweiflung zur Flucht gebracht, so rennen sie gewöhnlich, von lautem Geschrei des johlenden Volkes begleitet, in gestrecktem Galopp oder in voller Carrière so lange, als ihr Athem anhält, und fallen dann erst in langsameren Trab. Schweißbedeckt, mit schäumendem Munde und zitternden Gliedern kommen sie nach einer halben Stunde auf der nächsten Station an, wo sie von ihren Leidensgefährten abgelöst werden. Natürlich ist diese Fahrmethode für die Reisenden, die sich der gebrechlichen Postkutsche anvertrauen, weder angenehm noch gefahrlos. Häufig wird die letztere umgeworfen und zerbrochen, die verzweifelten Thiere springen nicht selten querfeldein oder drängen rückwärts den Wagen in ein Bananengebüsch oder in einen Graben hinein; ich gebrauchte daher in kritischen Momenten auf meinem hohen Bockfisse stets die Vorsicht, mich zum Sprunge bereit zu halten." Im weiteren Verlauf der Schilderung werden wir mit der Person des den Kutscher auf der Fahrt begleitenden Pferdeknechts und mit seinen Obliegenheiten etwas näher bekannt gemacht, wobei es überrascht, ein Abbild des spanischen Jagal, wie er oben beschrieben worden ist, zu finden. Auch der singhalesische „Tamil“, bekleidet und ausgerüstet mit einem weißen Turban, einer Schwimmhose und dem umgehängten Posthorn, ist stets auf dem Sprunge, um da, wo es noth thut, vorn am Gespanne persönlich

einzugreifen und sich dann wieder auf den Wagentritt oder auf seinen Platz neben dem Kutscher zu schwingen. Jede Biegung, jede gefährliche Stelle des Weges, ein auf der Straße stehendes Kind oder eine dem Wagen entgegenkommende alte Frau setzt ihn sofort in Thätigkeit, ja man darf ihn, bei dem Mangel jeglicher Dressur der Pferde, als den eigentlichen Lenker des Postgefährts, als die Vorsehung betrachten, die über den Postreisenden auf Ceylon wacht.

Minder gefahrvoll, aber noch weit primitiver sind die Fuhrwerke, deren sich die Post in den übrigen größeren Gebieten Asiens, wie in China, Siam u. s. w. bedient; denn sie ist hier zumeist auf die allereinfachsten Ochsenfuhrwerke angewiesen, während die Japanische Post zwar moderne Fahrzeuge besitzt, von denselben aber nur einen verschwindend geringen Gebrauch macht.

Ähnlich liegen die Verhältnisse in ganz Afrika, da man auch in diesem Welttheil, schon seiner topographischen und klimatischen Verhältnisse wegen nur in wenigen Gegenden eigentliche Postfuhrwerke kennt. Welche Hindernisse die Natur des Landes selbst da der Einrichtung von Postbeförderungen zu Wagen entgegensetzt, wo die Kultur schon seit längerer Zeit festen Fuß gefaßt hat, das beweist ein erst neuerdings vorgekommener trauriger Fall, der dem obersten Postverwaltungsbeamten des Transvaallandes, General-Postmeister de Voge nebst seinen zwei Töchtern das Leben gekostet hat. Die Reisegesellschaft war, da die Beschaffenheit der Wasserläufe selbst auf den von Postwagen befahrenen Wegestrecken die Anlegung von Brücken nicht gestattet, im Begriff, mit einem sechs-spännigen Postwagen über den Krokodilfluß zu setzen, als dicht am jenseitigen Ufer eine unerwartet heftige Strömung den Wagen ergriff und ihn nebst seinen Insassen in den Fluthen begrub. Nur einem der beiden Postillone, welcher von der Strömung gegen einen Baumstamm geschleudert worden war, gelang es, sich zu retten.

Obwohl auch Amerika, als der durch alle Zonen sich erstreckende Erdtheil nicht minder mit den feindlichen Naturkräften zu kämpfen hat, so treten uns doch in fast allen Staaten die Kulturzeichen der Jetztzeit entgegen in Gestalt der modernsten Postfuhrwerke. Wer alle die verschiedenen Typen an sich vorbeipassiren läßt, der wird beispielsweise kaum einen

Unterschied zu entdecken vermögen zwischen den kleinen Briefpostwagen (Sillas de Correos) in Buenos-Aires und den gleichartigen Vehikeln in den Straßen von London, Paris, Berlin oder einer anderen europäischen Metropole, und so begegnet er überall, vom Süden bis zum Norden, einer Reihe bekannter Erscheinungen, die mit dem anspruchsvollen sechs-spännigen Briefpostwagen in New-York ihren Abschluß findet. Damit aber auch dieser Abtheilung des internationalen Fuhrparks die ethnographische Eigenart nicht fehle, bewegt sich inmitten des Gewühls von mehr oder minder komfortablen Post-Reisefuhrwer-

Briefpostwagen in Buenos-Aires.

ken, Brief- und Packetwagen der zweiräderige Ochsenfarren, dessen sich die Post in den gebirgigen Gegenden Brasiliens bedienen muß, und der, wenn in Bewegung, die Aufmerksamkeit schon von weitem durch das ohrenzerreißende Getreisch auf sich zu ziehen weiß, das seine mit den hölzernen Blockrädern fest verbundenen Achsen hervorzu- bringen sich bemühen.

Als nordische Eigenthümlichkeit reiht sich endlich die Hundepost an. Wahrscheinlich von den benachbarten russischen Niederlassungen aus hat sich der Gebrauch

Hundepost am Superior-See.

von mit Hunden bespannten Schlitten im hohen Norden Amerika's bis herab in die Gegenden am Lake Superior verbreitet. Hier dienen die Hunde besonders zur schleunigen Beförderung kleinerer Schlitten, für welche gewöhnlich eine Bespannung von drei oder vier Hunden genügt, um den Schlitten wie im Fluge über die Schneedecke hingleiten zu lassen, so

daß das scheinbar primitive Fuhrwerk ein nicht zu verachtendes Mittel für expresse Posten abgibt.

In welchem Umfange man in Amerika von den vorstehend aufgeführten Postfuhrwerken Gebrauch macht, zeigt uns die Poststatistik der Gegenwart. Die Postverwaltung von Canada weist eine Leistung solcher gewöhnlicher Postfuhrwerke von zusammen jährlich 31½ Millionen km auf; dieser Leistung schließen sich die Vereinigten Staaten mit 80 Millionen km an, so daß diese beiden Postgebiete Nordamerika's allein beinahe zwei Drittel der gleichartigen Leistungen sämtlicher europäischer Postverwaltungen zusammengenommen erreichen.

Die gesammte Jahresleistung der Postfuhrwerke der Weltpost giebt die neueste Statistik des Berner internationalen Büreaus auf etwa 450 Millionen km an. Darunter sind jedoch nur die wirklichen Postkurse verstanden, während die zahlreichen Fuhrwerke ausgeschlossen sind, deren sich die Post zum Bestelldienst in den Städten, zur Überbringung der Postladungen nach den Bahnhofen und dgl. m. bedient. Ebenso sind die Fuhrwerke außer Betracht gelassen,

die neuerdings in einigen Staaten zur Versorgung des Postdienstes auf dem platten Lande herangezogen werden. Da aber dieses Betriebsmittel immer mehr als eine der zweckdienlichsten Neuerungen auf dem Gebiete des modernen Postwesens sich erweist, so darf dasselbe hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden.

Die Zunahme des Postverkehrs des platten Landes, darunter besonders die Vermehrung der Packetsendungen, veranlaßte die Deutsche Reichspostverwaltung auf Mittel zu finnen, um die Leistungsfähigkeit der Landbriefträger zu vermehren. Sie hat auch in der That ein derartiges Mittel, wie inzwischen der Erfolg gelehrt hat, in der Ausrüstung einer Anzahl von Landbriefträgern mit einspännigen leichten Wagen gefunden. Im Jahre 1880 trat die neue Einrichtung in's Leben und jetzt sind bereits gegen 1200 Landbriefträger mit Fuhrwerken versehen, die eine Jahresleistung von 11 Millionen km zu Wagen und daneben, durch Ausführung kleinerer Bestellungen auf Nebenwegen u. s. w., über 3 Millionen km zu Fuß aufzuweisen haben.

Die Landbriefträgerwagen, welche je nach der Beschaffenheit der Wege und dem Umfange des in Betracht kommenden Verkehrs, theils zweiräderig, theils vierräderig und, unbeschadet ihrer Dauerhaftigkeit, von möglichst leichter Bauart sind, werden von der Postverwaltung angeschafft und in Stand gehalten; Pferd und Geschirr hat der Landbriefträger, der jedoch zu diesem Zweck einen angemessenen zinsfreien Vorschuß aus der Postkasse erhält, selbst zu beschaffen. Auf die Unterhaltung der Zugkraft wird ihm eine Entschädigung von durchschnittlich etwas über 700 Mark jährlich gewährt; daneben bezieht der fahrende Landbriefträger, außer seinem Gehalt, eine entsprechende Entschädigung für die an die Postkasse abzuliefernden Bestellgebühren und Fahrtgebühren von denjenigen Personen, welche das Fuhrwerk zur Mitreise benutzen. Die Fuhrwerke haben nämlich neben dem Sitz für den das Gespann lenkenden Landbriefträger noch einen zweiten offenen Sitzplatz, die vierrädrigen Wagen zwei solcher Sitzplätze für Passagiere, welche der Landbriefträger zur Mitreise aufnehmen darf.

Mit diesen Fuhrwerken vermitteln die deutschen Landbriefträger, neben der Beschleunigung der Bestellungen und der ausgedehnten Besorgung des Packetverkehrs zugleich in vielen Fällen an zwei bis drei Postorten den Anschluß an bestehende Post- und Reiseverbindungen; fast durchweg wird dabei erreicht, daß die mit den Hauptposten eintreffenden nach Landorten bestimmten Postsendungen noch an demselben Tage bestellt werden, sowie daß die unterwegs eingesammelten Sendungen noch mit den Abendposten von den Postorten aus Weiterbeförderung

finden. Durch das Zusammenwirken dieser Erleichterungen ist in manchen Fällen eine Beschleunigung der Korrespondenz der Landbewohner gegenüber den früheren Beförderungsebenen bis zu zwei Tagen erzielt worden. Die Erreichung aller dieser Vortheile ist freilich für die Deutsche Reichspostverwaltung namentlich in der ersten Zeit mit nicht unerheblichen Kosten verknüpft gewesen; denn es sind allein für Beschaffung des gegenwärtig vorhandenen Bestandes von 1193 zwei- und vierräderigen Wagen im Ganzen 753 847 Mark aufgewendet worden. Daß die Deutsche Reichspostverwaltung diese Opfer bringt, liefert von Neuem einen beredten Beweis, wie sehr dieselbe den idealen Werth der Förderung des gemeinen Besten zu schätzen weiß, wie sie aber auch zugleich, auf zahlreiche praktische Erfahrungen gestützt, den, wenn auch erst allmählich zu erwartenden finanziellen Nutzen richtig bemessener Verkehrserleichterungen in Rechnung zu ziehen versteht.

Das gegebene Beispiel hat inzwischen auch die Englische Postverwaltung veranlaßt, ihre Landbriefträger in ähnlicher Weise zum Theil mit Fuhrwerken auszustatten. Es ist zu erwarten, daß bald auch andere Staaten nachfolgen und daß damit ein weiterer internationaler Schritt zur Verbesserung der postalischen Zustände auf dem platten Lande angebahnt sein wird.

Das neunzehnte Jahrhundert nimmt jetzt unstreitig einen mächtigen Anlauf, den Postwagen und seinen Führer nebst der Poesie des Posthorns allmählich verschwinden zu lassen, dafür hat aber auch kein anderes Jahrhundert diese Poesie besser zu wecken gewußt, und niemals vorher ist es dem Postillon gelungen, sich in dem Grade zur Geltung zu bringen, wie es in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts geschah, da die Eistruste der starren Soppformen gesprengt, da an die Stelle der Spaziergänge in den architektonisch verstümmelten Gärten das Wandern in die blaue Ferne getreten war, da Komödie und Ball immer mehr weichen mußten vor dem Genuß, auf hohem Bergesgipfel die aufgehende Sonne zu bewundern, da Heilung von Krankheit und Trübsal im Waldesgrün und am sprudelnden Quell gesucht und gefunden ward. Der Postillon mit dem lustig schmetternden Horn war der Tröster im Leid, der Helfer in der Eust, er war Vermittler und Theilnehmer zugleich an den Wanderfreuden,

er gehörte mit zur Gemeinschaft der Gebildeten, die im Naturgenusse sich zusammenfanden.

Vor noch nicht einem Jahrzehnt ist zu Karlsbad ein vollberechtigtes Glied dieser Gemeinschaft in der Person eines schlichten Postillons mit dem prosaischen Namen Wolferl zu Grabe gegangen, der während eines Vierteljahrhunderts Könige und Kaiser gefahren und mit seinem liederreichen Horn Dichter begeistert hatte. In seinem Stammbuch, das ihm von dem ehemaligen österreichischen Bundestagsgesandten Grafen Münch-Bellinghausen geschenkt worden war und das er auf seinen Fahrten stets mit sich führte, gaben die eigenhändigen Namensunterschriften zahlreicher Mitglieder der auserlesensten Gesellschaft Zeugnis von den hohen Beziehungen des glücklichen Stammbuch-Besitzers. Die Reihe Allerhöchster Persönlichkeiten, darunter König Wilhelm von Preußen und der Kaiser von Brasilien, eröffnete König Otto von Griechenland; Ladislaus Pyrker und General Narvaez haben sich auf derselben Seite eingetragen, Bismarck und Rechberg füllen gemeinschaftlich ein Blatt, Persigny, Gortschakoff, Lord Russell, von der Pforden, Rouher, Benedetti, Grammont, Variatinski, Nesselrode, Murawieff, Lamarmora, Molke folgen rasch hintereinander, Davison und Devrient haben sechs Blätter zwischen einander gelegt, obgleich sie an demselben Tage mit Wolferl gefahren waren. Die Literatur ist durch Gervinus, Stifter, Charlotte Birch-Pfeiffer, Wallner, Herwegh, Auerbach u. a. mit manchem Sinnspruch oder Vers vertreten.

Kann es uns bei solchen Beweisen persönlicher Beachtung Wunder nehmen, daß Postillon und Posthorn lange Zeit eine gewisse Rolle in der gesamten Dichtung gespielt haben? Geistesheroen, wie Göthe, haben es nicht verschmäht, den „Schwager“ zum Vorbild so hehrer Gedanken zu benutzen, wie sie in dem Gedicht an den Schwager Kronos zum Ausdruck gelangen, das mit den Worten schließt:

Ehne, Schwager in's Horn,
Rasle den schallenden Trab,
Daß der Orcus vernehme: wir kommen,
Daß gleich an der Thüre
Der Wirth uns freundlich empfangt.

Lenau, Rückert, W. Müller, Chamisso und Eichendorff, Langbein, Hoffmann von Fallersleben und Victor von Scheffel haben sich von Post und Posthornklang zu stimmungsvoller Lyrik begeistern lassen, und Heine räumt dem Schwager und seinem

Horn eine Rolle in der Poesie ein, die sogar frei bleibt von jedem bitteren Nachgeschmack.

Wer erkennt nicht unter den obigen Dichternamen das:

„Lieblich war die Maienmacht,
Silberdöcklein flogen — —“

oder das sehnsuchtsvolle Lied des düster ahnenden Dichtergemüths:

„Still ist schon das ganze Dorf,
Alles schlafen gegangen,
Auch die Vöglein im Gezweig,
Die so lieblich sangen. — —“

Wer hätte nicht schon aus heller Kehle die liebliche Melodie vernommen:

„Von der Straße her ein Posthorn klingt,
Was hat es, daß es so hoch aufspringt,
Mein Herz?“ —

in welcher Dichter und Komponist sich vereinigt haben, um in der lieblichsten Form die Post als Vermittlerin des Herzensaustausches zu feiern.

Weniger möchte man den Urheber ahnen unter den harmlos schallhaften Versen:

„Wir fahren allein im dunkeln
Postwagen die ganze Nacht;
Wir ruhten einander am Herzen,
Wir haben gescherzt und gelacht.

Doch als der Morgen tagte,
Mein Kind, wie staunten wir!
Denn zwischen uns saß Amor,
Der blinde Passagier.“

Wer endlich kennt nicht alle die zahllosen Ergüsse mehr oder minder berufener Dichterseelen, die von Postillon und Posthornklang, von Mondenschein und Herzensdrang schier überschäumen. Sie alle sind zum wenigsten gut gemeint für die Post und ihre Wahrzeichen!

Und doch gewinnt es fast den Anschein, als sollte kein Geringerer, denn V. v. Scheffel der dichterischen

Verherrlichung ein Halt geboten haben mit seinem Abschiedslied vom „letzten Postillon“; wer weiß aber, ob nicht die Weltpost selbst dichterische Schaffenskraft genug entwickeln wird, um nach dem Kreislauf aller Dinge Postillon und Posthorn, wenn die jetzige Kulturwelt sie einmal begraben haben sollte, mit dem zukünftigen Kulturleben in fernen Erdtheilen wieder auferstehen zu lassen. An dieser Stelle müssen wir freilich Abschied nehmen von der ganzen Lyrik und Idylle, denn es naht das Dampfroß und verlangt vom Verfasser des „Buches von der Weltpost“ gebieterisch sein Recht. Sei es darum gestattet, diesen Abschied mit unseres Dichters Worten zu feiern.

Bald ist, soweit die Menschheit haust,
Der Schienenweg gespannt;
Es leucht und schnaubt und stampft und saust
Das Dampfroß rings durch's Land.

Und wied'rum in fünfhundert Jahr
Weiß der Gelahrteste nicht
Zu sagen, was ein Hauderer war,
Was Fuhrmanns Recht und Pflicht.

Nur in der Nacht der Sonnenwend'
Wo dunkle Schemen geh'n,
Wird zwisch'n Erd' und Firmament
Ein fremd' Gespann gesehn.

Der Schimmel trabt, die Peitsche schwirrt,
Laut schmettert Posthornton,
Als Geist kommt durch die Luft kutschirt
Ein greiser Postillon.

Fahl glänzt am gelben Sperlingsrad
Thurn und Taxis' Wappenknopf,
Er raucht uralten Rauchtobak
Aus braunem Ulmerkopf.

Er raucht und spricht: „O Erdenball,
Wie anders schaust du drein,
Selt ich mit Sang und Peitschenknall
Reichspostdienst that am Rhein!

„O Zeit des Passgangs und des Trabs,
Des Trinkgelds und des Trunks,
Des Postfalls und des Wanderstabs,
Des idealen Schwungs!

„Jetzt geht die Welt aus Rand und Band,
Die Besten zieh'n davon,
Und mit dem letzten Hausknecht schwand
Der letzte Postillon.

„Jetzt rennt der Dampf, jetzt brennt der Wind,
Jetzt gilt kein Früh und Spät,
Die Sonne malt, und blitzgeschwind
Briefschreibt der Kupferdraht.

„O neues Rüstzeug, alter Kampf!
Wo treff' ich Glück und Ruh?
O Erdenphosphor, Gas und Dampf!
Fahr' zu, mein Schimmel, fahr zu.“

3. Eisenbahnen.

Vor sechshundert Jahren hatte der wegen seiner erstaunlichen Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Dingen als Doctor mirabilis gefeierte englische Mönch Baco (1214—1292) eine Vorahnung von der Macht des Dampfes und seiner Bedeutung

für den Verkehr, denn er läßt in seinen

zur Weitererschaffung des Gewonnenen zu benutzen, auch bediente man sich nach Erfindung der Dampfmaschinen zu obigen Zwecken theils stehender, theils sogar beweglicher Dampfmaschinen; der bedeutungsvolle Schritt zur Umgestaltung des gesamten

Maschinenwesens, welches eben erst als am 27. September

Eisenbahn zwischen Stockton und Darlington u. J. 1825.

wie unsere heutige Lokomotive ausgedachtes Fahrzeug von einer geheimnißvollen Naturkraft getrieben „cum impetu inaeestimabili“ dahinrasen. Das dachte der englische Mönch wahrscheinlich nicht, daß erst nach Jahrhunderten in dem schon zu seiner Zeit jedem Koch und jeder Hausfrau wohlbekannten Küchengeiste, dem Dampf, jene geheimnißvolle Kraft entdeckt werden sollte. Wie lange aber währte es noch, bis von Papin und James Watt angefangen und durch die weiteren Erfindungen und Versuche eines Trevithick, Evans, Vivian, Blewinsop, Brunton u. a. m. bis herauf zu Stephenson endlich die Eisenbahn mit Dampfbetrieb als schnellstes und leistungsfähigstes Verkehrsmittel das Feld erobert hatte. Zwar hatte man schon geraume Zeit vorher es verstanden, Schienenwege, anfangs aus Holz, später aus Eisen, als Mittel zur Förderung in den Bergwerken und

Darlington feierlich eröffnet wurde.

Vom 10. Oktober 1825 ab verkehrte, wie die öffentliche Bekanntmachung der Unternehmer besagte, „The Company's Coach called The Experiment“ täglich einmal (die Sonntage ausgenommen) zwischen beiden Städten. Der Personenwagen war nach Art der damaligen Landkutschen (coaches) eingerichtet und bot auf seinen Außen- und Innenseiten Raum für achtzehn Personen. Der Fahrpreis betrug 1 Schilling für die Person nebst Handgepäck. Die Gebühren für sonstige Gepäckstücke und für Güter wurden nach einem besonderen Tarif berechnet.

Fünf Jahre später, i. J. 1830, waren bereits die beiden wichtigen Plätze Liverpool und Manchester durch eine gleichfalls von Stephenson erbaute Eisenbahn mit einander verbunden.

Auf England folgten die Vereinigten Staaten

von Amerika mit der Eröffnung der ersten Eisenbahnlinie zwischen Baltimore und Ellicotts-Mills i. J. 1829.

Dann wurde in Deutschland die Eisenbahn zwischen Fürth und Nürnberg am 7. Dezember 1835 dem Betrieb übergeben, während man in Belgien schon vom Jahre 1834 ab mit Eifer an die Herstellung eines größeren, systematisch angelegten Eisenbahnnetzes gegangen war. In Frankreich sehen wir

dem Marsfelde!“ In Italien wurde die erste Eisenbahn, zwischen Neapel und Portici, i. J. 1839 eröffnet, dann folgten in verschiedenen Theilen des Landes kleine zusammenhangslose Strecken. Ein eigentlicher Aufschwung machte sich erst vom J. 1860, seit der Begründung des Königreichs, geltend. Durch die Eröffnung des Montcenis-Tunnels am 16. Oktober 1871 wurde die Verbindung mit dem französischen

Eröffnung der Eisenbahn von Nürnberg nach Fürth am 7. Dezember 1835.

(Nach der Aufnahme eines Augenzeugen.)

die erste Lokomotivbahn, von Paris nach St. Germain, i. J. 1837 entstehen, und zwei Jahre darauf rief das Journal des Débats, als bei Eröffnung der Strecke von Paris bis Versailles die Möglichkeit festgestellt wurde, daß die Lokomotive in fünf Minuten eine Strecke bis zu einer Meile*) würde zurücklegen können, bewundernd aus: „Das ist genau die Schnelligkeit eines englischen Rennpferdes bei den schönsten Rennen auf

Eisenbahnen hergestellt, während die St. Gotthardbahn den unmittelbaren Anschluß an die Schweizer-Bahnen vermittelt hat. In der Schweiz selbst konnte die Lokomotive bei den von der Natur des Landes gebotenen Schwierigkeiten erst spät sich Eingang verschaffen. Die erste Linie war die von Basel nach der elbsässischen Grenze v. J. 1844; erst nach drei Jahren folgte als nächste Strecke diejenige zwischen Zürich und Aarau. Ziemlich lange zögerte auch Oesterreich mit der systematischen Anlegung von Eisen-

*) 1 damalige französische Meile = 4,5 km.

bahnen, die erst vom J. 1841 ab mit der Erbauung der ersten Staatsbahnlinien ihren Anfang nahm. In Spanien wurde die erste Eisenbahn, von Barcelona nach Mataro, welche mit englischem Gelde und von englischen Ingenieuren gebaut worden war, i. J. 1848 dem Betriebe übergeben; Portugal folgte erst i. J. 1854 mit einer kurzen von Lissabon ausgehenden Strecke.

Dänemark bietet trotz des geringen Umfanges seines Eisenbahnnetzes insofern eine bemerkenswerthe Erscheinung, als es zu den wenigen Ländern zählt, in welchen die Eisenbahnen ausschließlich in den Händen des Staates sich befinden. In Schweden begann man mit dem Bau von Eisenbahnen i. J. 1854, schritt indessen damit so langsam vorwärts, daß die älteste Linie, diejenige von Stockholm nach Göteborg, erst i. J. 1862 dem Betrieb übergeben werden konnte. Norwegen ist in Europa das einzige Land, in welchem die Eisenbahnen in einer geringeren, als der normalen Spurweite von 1,435 m angelegt sind, was angesichts der geringen Frequenz und Ertragsfähigkeit der dortigen Eisenbahnen auf Sparsamkeitsrücksichten zurückzuführen sein dürfte.

In der Entwicklung des russischen Eisenbahnnetzes sind drei Perioden zu unterscheiden, deren erste die Regierungszeit des Kaisers Nikolaus bis 1855, die zweite die ersten zehn Jahre der Regierung Alexanders II., die dritte die Zeit von 1865 ab umfaßt. Der Kaiser Nikolaus sah die Eisenbahnen als eine Neuerung an, welche die Ruhe und den Frieden seines Reiches zu stören geeignet sei. Außer der bereits i. J. 1838 erbauten Linie nach seinem Sommerfize Jaroslaw-Selo gestattete er nur die Anlegung der beiden Linien Petersburg-Moskau und Petersburg-Warschau und deren Durchführung bis zur westlichen Landesgrenze. Nachdem der Krimkrieg, in welchem die feindlichen Truppen schneller von England bis Balaklava, als die russischen von Moskau nach Sebastopol gebracht werden konnten, die Nothwendigkeit eines umfassenderen Eisenbahnnetzes unwiderleglich gezeigt hatte, trat die Regierung des Kaisers Alexander II. mit verschiedenen größeren Unternehmern des Auslandes wegen der Erbauung eines zusammenhängenden Netzes von Eisenbahnlinien in Unterhandlung, bis schließlich eine große französische Gesellschaft i. J. 1857 die Erbauung eines Netzes in der Gesamtausdehnung von 4000 km übernahm. Einen großen Aufschwung erfuhr der russische Eisenbahnbau

v. J. 1865 ab, als der Staat die Zinsengarantie übernommen hatte, und viel fremdes Kapital herbeiströmte.

In der Türkei waren bis zum Jahre 1871 nur zwei von englischen Gesellschaften erbaute Eisenbahnen im Betriebe, nämlich die Linien Kustendje-Czernawoda und Rustschuk-Varna, welche beide die Herstellung eines abgekürzten Verkehrsweges zwischen der Donau und dem Schwarzen Meere bezweckten. Unter'm 21. Mai 1883 ist endlich die bekannte Conference à quatre zu Stande gekommen, in welcher Oesterreich-Ungarn, die Türkei, Serbien und Bulgarien sich verpflichtet haben, die auf ihre Gebietstheile entfallenden Bahnlinien zum unmittelbaren Anschluß an das österreichisch-ungarische Bahnnetz bis zum 15. Oktober 1886 dem Verkehr zu übergeben, wodurch die türkischen Bahnen mit den übrigen europäischen Eisenbahnen in unmittelbaren Zusammenhang kommen werden. Inzwischen sind bereits die sogenannten Orient-Expresszüge in's Leben gerufen worden, welche dazu dienen, im Zusammenhange mit der (jetzt bulgarischen) Eisenbahnlinie Rustschuk-Varna und den Postdampfern zwischen Varna und Konstantinopel eine möglichst schnelle Post- und Reiseverbindung zwischen dem mittleren und westlichen Europa und Konstantinopel herbeizuführen. Während man bisher unter Zuhilfenahme der besten Eisenbahnanschlüsse zur Zurücklegung der Strecke von Paris bis Konstantinopel 4 Tage 16 Stunden brauchte, treffen die neuen Expresszüge über Wien, welche vor Allem auch zur Beförderung der Briefpostsendungen dienen, schon in 3 Tagen 11½ Stunden in Konstantinopel ein.

Den Schluß in der Reihe der europäischen Eisenbahnssysteme bildet Griechenland, das noch immer auf seine 12 km lange Strecke von Athen bis Piräus und Phaleros angewiesen ist.

Europa mit seinen hochentwickelten Eisenbahnen ist gegenwärtig von einem Netz solcher Verkehrsstraßen überzogen, das eine Gesamtausdehnung von beinahe 200 000 km erreicht. Sehr nahe kommen dieser Zahl die Vereinigten Staaten von Amerika, die überdies mit der Gesamtlänge ihrer Eisenbahnen im Verhältniß zur Bevölkerungsziffer die hervorragendsten Staaten Europa's weit hinter sich lassen; denn während in England auf je 10 000 Einwohner 8 km, in Deutschland 6 km Eisenbahnen treffen, entfallen in den Vereinigten Staaten auf je 10 000 Einwohner nicht weniger als 28 km Eisen-

bahnen. Die Vereinigten Staaten dürfen auch den Ruhm in Anspruch nehmen, jene Riesenlinien für den Weltverkehr geschaffen zu haben, welche unter dem Namen der Pacific-Eisenbahnen den ganzen amerikanischen Kontinent an seiner breitesten Stelle durchschneiden und den Atlantischen Ocean mit dem Stillen Meere verbinden.

Die älteste dieser Bahnen ist die am 10. Mai 1869 eröffnete, noch jetzt kurzweg „Pacificbahn“ genannte Linie, welche in einer Länge von 5259 km New-York auf dem kürzesten Wege mit San Francisco verbindet. Dem ersten großartigen Unternehmen folgte die am 17. März 1881 eröffnete „Santa Fé- und Süd-Pacificbahn“, welche, in Kansas City am Missouri beginnend, Kansas, einen Theil von Colorado, Neu-Mexico, Arizona und Kalifornien durchschneidet und in San Francisco mündet. Die seit dem 12. Januar 1883 als dritte Überlandbahn dem Betrieb übergebene „Süd-Pacificbahn“ ist die südlichste aller pacifischen Linien und geht von New-Orleans durch Texas nach Neu-Mexico, wo sie sich bei Deming mit der vorerwähnten Linie vereinigt. Am 8. September 1883 erfolgte die Eröffnung der vierten Überlandlinie, der „Nord-Pacificbahn“, die, seit Einschaltung der Strecken von der Hafenstadt Duluth am Lake Superior und der Stadt St. Paul in Minnesota, durch Minnesota, Dakota, Montana, Idaho und Washington nach Portland in Oregon diesen Haupthandelsplatz des nord-westlichen Pacificgebietes mit New-York verbindet. Dazu kommen noch als fünfte und sechste Pacificlinie die „Atlantic- und Pacificbahn“, welche als unmittelbarer Verbindungsweg zwischen New-York und San Francisco noch nicht ganz ausgebaut ist, sowie die „Canada-Pacificbahn“, welche ausschließlich englisches Gebiet berührt und voraussichtlich erst i. J. 1891 vollendet sein wird.

Rechnet man den zahlreichen Eisenbahnlinien der Vereinigten Staaten noch diejenigen hinzu, welche in den übrigen Ländern Amerikas im Betriebe sich befinden, darunter an erster Stelle Canada mit 13 000 km, so ergibt sich in der Gesamtausdehnung der Eisenbahnen Amerikas ein Übergewicht selbst über Europa, so daß Amerika schon jetzt den ersten Rang in Bezug auf die Gesamtlänge seiner Eisenbahnen einnimmt.

Weit zurück hinter Amerika und Europa stehen die übrigen drei Erdtheile, die zusammen noch nicht einmal ein Eisenbahnnetz aufzuweisen haben, wie Deutsch-

land allein, das allerdings mit seinen 35 000 km Eisenbahnen an der Spitze der europäischen Staaten steht. Dieser Ziffer gegenüber vermag Asien nur 18 000, Australien 10 000 und Afrika 5000 km in die Waagschale zu werfen. Der Hauptantheil an der Gesamtlänge der Eisenbahnen in Asien entfällt auf Britisch-Indien, woselbst auf Grund eines von dem damaligen General-Gouverneur Marquis Dalhousie ausgearbeiteten umfassenden Eisenbahnplanes i. J. 1853 mit der Erbauung von Eisenbahnen begonnen, und noch in demselben Jahre als erste Linie diejenige von Bombay nach Cannah eröffnet wurde. Der Weiterbau ist so eifrig betrieben worden, daß die Britisch-Indische Postverwaltung laut der letzten Statistik des Weltpostvereins i. J. 1883 bereits in der Lage war, eine Gesamtstrecke von 15 935 km für ihre Transporte nutzbar zu machen.

Japan hat, trotz des sichtlichen Bestrebens, auch auf dem Gebiete des Eisenbahnbaues den westlichen Kulturländern zu folgen, den Bau von Eisenbahnen noch nicht in dem Maße fördern können, daß von einem umgestaltenden Einfluß dieses Verkehrsmittels schon jetzt die Rede sein könnte. Die erste i. J. 1876 eröffnete Linie von Osaka nach Kioto ist inzwischen bis Ōsu ausgedehnt worden und hat gegenwärtig eine Länge von 93 km. Dazu tritt neuerdings die 44 km lange Linie von Nagahama, einer Ortschaft am Nordende des Biwasees, nach der am Japanischen Meere gelegenen Hafenstadt Ōsaka, welcher sich nach den bereits ausgearbeiteten Projekten eine Linie Ōsaka-Ōsaka, sowie eine vom Biwasee ausgehende Stammelinie durch ganz Japan anschließen soll.

Verhältnismäßig rasche Fortschritte macht der Eisenbahnbau in Australien, woselbst namentlich die Kolonialregierungen von Neu-Süd-Wales, Queensland und Neu-Seeland mit Eifer für die Erbauung von Eisenbahnen eintreten, so daß schon jetzt die im Vergleich mit Asien und Afrika sehr erhebliche Gesamtziffer von rund 10 000 km an im Betrieb befindlichen Bahnstrecken erreicht ist. Von der Regierung der Kolonie Queensland ist ein Unternehmen concessionirt worden, das sogar innerhalb der von den kleineren Verhältnissen des fünften Erdtheils diktierten Grenzen den Pacific-Eisenbahnen Amerikas sich an die Seite wird stellen dürfen. Die von einer Privat-Gesellschaft zur Ausführung übernommene transkontinentale Linie wird sich von Roma in Queensland, bis wohin bereits direkte Eisenbahnverbindung

von Brisbane aus besteht, nach einem der nächstgelegenen Punkte an der Carpentaria-Bay erstrecken und eine Länge von nicht weniger als 1368 km haben. Treten zu dieser Stammlinie noch die im Interesse des Handels und Verkehrs, sowie im eigenen Interesse des Bahnunternehmens späterhin unvermeidlichen Fortsetzungen von Brisbane nach Sydney und von da nach Adelaide, so wird Australien im Besitze einer zusammenhängenden transkontinentalen Eisenbahnlinie sein, welche durch die bestkultivirten Gegenden des Erdtheils führen und alle größeren Städte desselben mit alleiniger Ausnahme der im westlichen Theile belegenen berühren wird.

Werfen wir noch einen Blick auf die Küstengeüste Afrika's, so tritt uns auch hier die unverkennbare Thatfache entgegen, daß im Gefolge der Kultur heutzutage nicht zuletzt auch die Lokomotive ihren Einzug hält.

Im ganzen großen Weltbereiche hat sich nur ein einziger Staat, der aber gerade, wenigstens vom geschichtlichen Standpunkte aus, mit in erster Linie die Erhebung zum Kulturstaate beanspruchen darf, bis jetzt dem Einzuge der Lokomotive beharrlich widersteht. Die weiten Länderstrecken China's mit der zum Theil überaus dichten Bevölkerung entbehren, abgesehen von den schwachen Versuchen der im Lande ansässigen Fremden, bis jetzt noch einer jeden Aussicht auf die Erbauung von Eisenbahnen. Wenn die westländische Presse vor einigen Jahren mit einem gewissen Selbstbehagen einen Artikel der in Shanghai erscheinenden chinesischen Zeitung „Hwei-Pao“ reproducirte, in welchem mit allerlei schnurrigen Einwänden die Unzweckmäßigkeit, ja selbst die Unmöglichkeit der Eisenbahnen für China dargelegt war, so hat man diesen Artikel offenbar zu ernst genommen, daneben aber auch übersehen, daß der chinesische Gegner der Eisenbahnen zu einem nicht geringen Theile just dieselben Gründe in's Feld führt, die man vor und zur Zeit der Erbauung der ersten Eisenbahnen in Europa nicht selten in englischen und deutschen Journalen lesen konnte. Noch in den dreißiger Jahren stieß in England der Bau von Eisenbahnen fast überall auf Widerspruch; die große Masse bedauerte die Fuhrleute, die durch die Eisenbahnen brodlos werden sollten, die Aristokratie sah den Eisenbahnbau als einen Eingriff in ihre territorialen Rechte an, die Bauern bedrohten die beim Eisenbahnbau beschäftigten Ingenieure mit Gewaltthätig-

keiten und selbst die Väter einer Stadt, wie Northampton, waren so energisch darauf bedacht, sich die verhasste Neuerung vom Halse zu halten, daß die der Stadt zuge dachte Linie in einer Entfernung von fünf englischen Meilen um Northampton herumgeführt werden mußte.

Auch in Deutschland machte sich die Abneigung des Publikums gegen die Eisenbahnen in Thaten und in Worten Luft; enthielt doch die „Magdeburger Zeitung“ in ihrer Nummer vom 3. Juli 1835 einen langen Artikel, in welchem die damaligen landläufigen Gründe gegen die Eisenbahnen dem öffentlichen Gewissen auf das eindringlichste vorgeredet wurden. Da war namentlich auf den bevorstehenden Ruin der Landwirthschaft durch den Eisenbahnbau hingewiesen, „der Landmann“, hieß es, „wird höhere Zinsen zahlen müssen, er wird, wenn die Pferde außer Kurs kommen, weil wir mit Dampf fahren, keinen Hafer mehr bauen können und sowohl an Hafer, als an Stroh und Heu einen wesentlichen Verlust erleiden, während für Kohlen, die wir nicht, wenigstens nicht in Preußen haben, das Geld noch außer Landes geht“. Darf man da den chinesischen Artikelschreiber allzu sehr bespötteln, wenn er in seiner Abgeschlossenheit, die ihm eine Einsicht in den praktischen Nutzen der Eisenbahnen vielleicht viel weniger gestattete, als sie dem englischen und deutschen Volke in den Dreißiger Jahren möglich war, die Eisenbahnen ungefähr mit denselben Augen betrachtet, wie damals die hochcivilisirten Europäer.

„Als wir, sagt der „Hwei-Pao“, von den Fremden unaufhörlich versichern hörten, die Einführung der Eisenbahnen sei von unermäßigem Vortheile für ein Land, schlossen wir daraus, daß diese Verkehrsmittel in Europa bereits Tausende von Jahren im Gebrauch und von Generation zu Generation vererbt seien. Einige Zeit nachher wurden wir belehrt, daß diese Erfindung erst seit 1814 datirt, und daß man sich jahrelang über ihre Zweckmäßigkeit gestritten hat. Die erste Eisenbahn wurde deshalb erst 1825*) (in England) eröffnet. Da wir voraussetzen müssen, daß die Ingenieure beim Beginn des Baues bereits alle Schwierigkeiten des Terrains überwunden hatten, so bleibt uns nothwendiger Weise nur der Schluß

*) Hier ist dem chinesischen Artikelschreiber ein kleiner Irrthum in der Zeitangabe passiert.

übrig, daß die Zwischenzeit von 16 Jahren nöthig war, um viele Bedenken und einen sehr natürlichen Widerstand zu besiegen. Indem China nicht sogleich die Einführung der Eisenbahnen zugestehet, giebt es nur einen Beweis seiner Klugheit". Ferner fürchtet der „Hwei-Pao", ganz wie man Dies in Europa hinsichtlich der Fuhrleute meinte, daß durch die Eisenbahnen der zahlreichen Bevölkerungsklasse, die jetzt mit dem Transport von Waaren zu Wasser ihren Unterhalt verdient, der Untergang bereitet werden würde. Als unmittelbare Uebel werden ferner bezeichnet die Gefährlichkeit des Betriebes der Eisenbahnen, wobei sich der Artikelschreiber wiederum auf die mit allen möglichen Einzelheiten ausgemalten Schilderungen fremder Journale von den vorkommenden Eisenbahn-Katastrophen beruft. „Aber, selbst angenommen", fährt er fort, „es ließe sich der größte Theil dieser Unfälle vermeiden, so muß doch hervorgehoben werden, daß die Eisenbahnzüge schneller gehen als Rennpferde, und daß die mit ihnen reisenden Personen sich in keiner Weise schützen können. Die Zahl der Todesfälle, welche dieser Umstand zur Folge haben müßte, würde eine enorme sein. Deshalb werden denn auch die Eisenbahnen in allen Ländern, wo sie bestehen, als eine überaus gefährliche Sache angesehen, und es will sich ihrer Niemand bedienen, etwa nur mit Ausnahme solcher Leute, welche sehr wichtige Angelegenheiten zu reguliren haben. In China würden bei der großen Ausdehnung des Landes und der bedeutenden Anzahl von Reisenden dergleichen Unfälle auf den Eisenbahnen ganz unvermeidlich sein. Wir erklären uns also unbedingt gegen die Einführung dieses Verkehrsmittels und hoffen, daß der Regierung kein Vorschlag in dieser Richtung gemacht werden wird. Sollten die „fremden" ohne Genehmigung des Kaisers gleichwohl mit dem Bau einer Linie beginnen, so wird, wie wir hoffen und wünschen, das Gouvernement ihnen solches verbieten und die Arbeiten zum Stillstand bringen." Soweit die chinesische Pressstimme! Demjenigen, der eine genauere Einsicht in die Denkungsweise und in die religiös-ahergläubischen Anschauungen der Bewohner China's gewonnen hat, zeigt sich ein tiefer liegender ethischer Grund, dem zu Liebe der chinesische Boden vielleicht noch auf lange Zeit unentwehrt von Schienenstrang und Lokomotive bleiben wird: der fast in allen Volksklassen tief wurzelnde Glaube an das „feng-schui."

Hören wir darüber unsern bereits erwähnten Gewährsmann Mr. Giles. *)

feng-schui ist, wie das Wort selbst symbolisch andeutet — feng = Wind, Schui = Wasser; ersterer läßt sich nicht begreifen, letzteres sich nicht fassen — das unerklärliche dunkle Etwas, das durch die abergläubischen Neigungen des Volkes zu der mächtigen geistigen Waffe geworden ist, mit der die chinesischen Beamten sich allen fortschrittlichen Neuerungen erfolgreich widersetzen. Man kann es ein System von Geomantie nennen, durch dessen Kenntniß es möglich ist, aus der Konfiguration von Naturgegenständen, wie Flüssen, Bäumen, Hügeln, die geeignete Lage für Gräber, Häuser oder Städte zu bestimmen, und mit Gewißheit die Geschichte einer Familie, Gemeinde oder eines Individuums je nach der Wahl des Ortes vorherzusagen.

Die endlosen Unbequemlichkeiten, die ein Chinese ohne Murren erträgt, nur um nicht etwa die Gebeine eines seiner Lieben an einem von der Zustimmung des Geomanten nicht geheiligten Ort zu wissen, die Summen, welche er zum Bau einer schützenden Pagode oder zur Vernichtung einer schädlichen Kombination zeichnet, die Sorgfalt, mit der er bemüht ist, die wohlbekannten Grundsätze beim Bau oder bei der Einrichtung seines Privathauses zu erfüllen: das Alles beweist, daß die Fesseln des feng-schui ihn viel zu sehr umstrickt halten, als daß er so leichten Kaufes einer Neuerung sich fügen sollte, die, wie der Alles nivellirende Bahnbau, jene oftmals mit den größten Opfern erkaufte glückbringenden Konfigurationen meilenweit zerstören würde. Erst wenn das tiefere Eindringen westländischer Wissenschaft und Kultur die Chinesen zur Einsicht gebracht haben wird, daß feng-schui ein leerer Wahn ist, erst dann werden wir die Eisenstraßen durch das mächtige Land sich hinziehen und die reichen Schätze an Naturreichthümern und Menschenkräften sich aufthun sehen, die jetzt noch ungehoben der Erlösung harren. Sicherlich dürfen wir darum die Hoffnung nicht aufgeben, wenn die Zeit einmal gekommen ist, auch den größten Staat der Erde eintreten zu sehen in den Weltverkehr mit dem wirkungsvollen Mittel der bewegenden Dampfkraft, die sich sonst überall hin auf dem weiten Erdenrund die Pfade geebnet hat.

Schon jetzt beträgt die gesammte Längenausdehnung des Eisenbahnnetzes der Erde mehr als das

*) S. oben S. 148.

elffache des Erdumfangs am Äquator. Zusammengelegt in eine einzige Linie würden die Eisenbahnen, welche den Erdball kreuz und quer umspannen, hinreichen, uns noch mehr als 53000 km weit über den Mond hinauszuführen; denn während die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde 388500 km beträgt, weist das Eisenbahnnetz der Erde eine Gesamtlänge von 442199 km auf, die sich vertheilen, wie folgt:

Europa . . .	182913 km
Amerika . . .	224454 "
Asien	18632 "
Afrika	5666 "
Australien . .	10554 "

Während die Post von jeher in der Lage gewesen ist, in der Wahl der Wege und in der Schaffung der Mittel für die Zwecke des Postverkehrs ihr eigener Herr zu sein, ist sie gegenüber den Eisenbahnen auf die Leistungen einer von ihr unabhängigen Verkehrsanstalt, oder vielmehr einer großen Anzahl solcher Verkehrsanstalten angewiesen, welche bei der Ausübung ihres Betriebes selbstständige, mit den Interessen des der Allgemeinheit dienenden Postverkehrs oftmals nicht übereinstimmende Ziele verfolgen. So schwierig daher die Aufgabe der Postverwaltungen ist, jene Interessen den Transportbedingungen der Eisenbahnen anzupassen, ebenso eifrig ist sie bedacht, so schnell wie möglich ihren Pflegebefohlenen jeden, selbst den kleinsten Vortheil zu sichern, der durch Benutzung einer Eisenbahn gewonnen werden kann. Wo immer eine neue Eisenbahnlinie entsteht, ist die Post die Erste auf dem Platze, welche die gebotenen Vortheile zu würdigen und durch Einfügung ihrer eigenen Einrichtungen zu verwerthen versteht. Den sichersten Beweis hierfür liefert die Thatsache, daß die Statistik des Postverkehrs, mit verschwindend geringen durch besondere Verhältnisse bedingten Ausnahmen, in der Rubrik „Benutzung von Eisenbahnlinien“ stets gleichen Schritt mit der Statistik des Eisenbahnbaues hält, so daß die Kilometerzahl der von der Post benutzten Eisenbahnlinien sich fast überall mit der Kilometerzahl der überhaupt im Betriebe befindlichen Eisenbahnen deckt.

Eine nicht minder schwierige Aufgabe, wie für die technische Leitung der Post die Anpassung ihrer Expeditionsbedingungen an den Eisenbahnbetrieb, ist, wo nicht etwa die Leitung beider Anstalten in einer

und derselben Hand liegt, für die oberen Verwaltungsorgane der Post die Herbeiführung förderlicher Beziehungen zu den Eisenbahnunternehmern. Die Gestaltung dieser Beziehungen ist sehr verschieden, je nachdem in den einzelnen Ländern bei dieser Frage die privatrechtlichen Gesichtspunkte oder diejenigen des öffentlichen Rechtes vorwiegen.

Das Erstere ist am ausgeprägtesten wohl in den Vereinigten Staaten von Amerika der Fall. Die Genehmigungen (charters) zum Bau der Eisenbahnen werden dort lediglich von den Einzelstaaten erteilt, deren Hauptforge in der Regel darin besteht, der sich bildenden Gesellschaft eine möglichst freie Entwicklung zu sichern und derselben keinerlei Lasten zu Gunsten des allgemeinen Wohles aufzuerlegen. Da die Unionsregierung von jeher weder auf den Bau noch auf den Betrieb der Eisenbahnen irgend welchen Einfluß gehabt hat, so ist es i. J. 1864, als die Regierung die Beförderung und Umleitung der Postsendungen in den Eisenbahnzügen bewirken lassen wollte, gekommen, daß der General-Postmeister in jedem einzelnen Falle mit den betreffenden Gesellschaften erst besondere Verträge abschließen und sich dabei wohl oder übel den durchweg übermäßig hohen Forderungen der Gesellschaften fügen mußte. Obwohl diese Zustände große Nachtheile für das Gemeinwohl mit sich brachten, bedurfte es doch geraumer Zeit, bis endlich der Kongreß im Wege der Gesetzgebung feste Grundlagen für die Regelung des Verhältnisses zwischen der Post und den Eisenbahnen schuf. Aber auch da wurde lediglich eine Maximalgrenze der von den Eisenbahnen zu fordernden Vergütungen festgesetzt, ohne daß den Eisenbahnverwaltungen die Verpflichtung auferlegt worden wäre, die Postladungen unter den gesetzlich normirten Bedingungen überhaupt zu befördern. Sehr charakteristisch ist in dieser Hinsicht die Stelle in dem Gesetz vom 3. März 1873, welche lautet: „Gelingt es dem General-Postmeister nicht, eine Eisenbahngesellschaft zur Beförderung der Postsendungen gegen Gewährung der höchsten bz. solcher Vergütungen zu bewegen, welche er der Leistung angemessen hält, so kann er die Beförderung durch Fuhrunternehmer bewirken lassen.“

In der That weigerten sich auch einzelne Eisenbahn-Unternehmer gegen die nach ihrer Ansicht zu geringen Vergütungen Leistungen für die Post auszuführen, und glaubten durch die Ausschließung der Postladungen von den Eisenbahnbeförderungen einen Ent-

rüstungsturm des Publikums heraufzubeschwören. Das geschah auch; nur gab das Publikum seine Entrüstung nicht gegen die Post, sondern gegen die Handlungsweise der Eisenbahngesellschaften, und zwar so energisch kund, daß sich diese nunmehr beeilten, mit den gesetzlichen Sähen sich zu begnügen. Das in der Gesetzgebung vorherrschende Bestreben, die den Eisenbahnen zugestandenen Vergütungssätze noch weiter zu vermindern, hat übrigens tatsächliche Bedeutung erst gewonnen, seitdem durch das Gesetz vom 3. März 1879 den Eisenbahn-Gesellschaften die Verpflichtung auferlegt worden ist, dem General-Postmeister über ihre Erträgnisse genaue Auskunft zu erteilen zum Zweck der Beurtheilung der Frage, inwieweit die jetzigen Vergütungen den Verhältnissen entsprechen. Damit ist ein Schritt geschehen, der nicht verfehlen wird, seine heilsame Wirkung zu Gunsten einer gesunden Entwicklung des Postdienstes der Vereinigten Staaten und damit der wichtigsten Verkehrsinteressen des Publikums geltend zu machen.

In Großbritannien haben es die mächtigen Eisenbahn-Gesellschaften bis jetzt gleichfalls verstanden, die Abhängigkeit der Post von ihrem Betriebe durch unmäßige Forderungen in einer Weise auszubuten, daß es der Postverwaltung in manchen Fällen geradezu unmöglich gemacht ist, die im Interesse des beschleunigten Briefverkehrs wünschenswerthen Verbindungen einzurichten. Diese Zustände haben dazu geführt, daß die Postverwaltung die Brieffendungen bei gewöhnlichen Zügen lediglich als Passagiergut befördern läßt. Der begleitende Postbeamte löst ein Billet, wie jeder andere Reisende und bezahlt, sofern das Gewicht der Brieffäcke nicht innerhalb des den Passagieren gewährten Freigepäcks sich bewegt, für das Übergewicht die gewöhnliche Fracht für Passagiergut. In Canada hat man dagegen, wahrscheinlich durch die üblen Erfahrungen im Mutterlande belehrt, rechtzeitig Vorkehrungen getroffen, daß die Brieffendungen und das Begleitpersonal zu denselben auf sämtlichen Eisenbahnlinien unentgeltlich befördert werden müssen. Ebenso hat sich die Regierung in Britisch-Indien sogleich bei Erbauung der Eisenbahnen weitgehende Vorrechte für die Postverwaltung gesichert. Im Allgemeinen gilt als Grundbedingung, daß die Eisenbahnen geschlossene Brieffpakete nebst dem begleitenden Postpersonal unentgeltlich zu befördern haben, auch liegt denselben in der Regel die Verpflichtung ob, die Landbriefträger auf ihren

Bestellgängen, die Postaufsichtsbeamten und die höheren Beamten der Central-Postverwaltung unentgeltlich zu befördern.

Fast in allen übrigen Ländern hat man rechtzeitig den Grundsatz aufgestellt, daß den Eisenbahnen für die erheblichen Vorrechte, welche ihnen gemeinlich von der Staatsgewalt eingeräumt werden, auch entsprechende Leistungen im öffentlichen Interesse aufzuerlegen, und daß diese Leistungen in erster Linie zu Gunsten der Post, als derjenigen öffentlichen Verkehrsanstalt in Anspruch zu nehmen seien, welche in allen ihren Einrichtungen den öffentlichen Nutzen obenan zu stellen bestrebt ist.

Das einzige Land, außer den Vereinigten Staaten von Amerika und England, in welchem die Postverwaltung lediglich auf Herbeiführung eines privatrechtlichen Vertragsverhältnisses zu den Eisenbahnen sich angewiesen sieht, ist Japan.

Besondere Vertragsverhältnisse sind ferner für das Verhältniß der Post zu den Eisenbahnen maßgebend in Norwegen, sowie in Schweden, woselbst jedoch die Vergütungssätze von der Regierung festgestellt werden. In Rußland erfolgt die Beförderung der Postfächer und des Postbegleitpersonals bei allen fahrplanmäßigen Personenzügen unentgeltlich. Bei Güterzügen sind für die Mitbeförderung der Postfächer die tarifmäßigen Frachtsätze, für das Begleitpersonal die Personengeldsätze nach der dritten Wagenklasse zu entrichten. In allen übrigen dem Weltpostverein angehörigen Ländern besteht der Grundsatz, daß die Beförderung der Postfächer mit den Eisenbahnen, sowie die Mitnahme der Begleiter der Postsendungen unentgeltlich zu erfolgen habe, während die verschiedenartigen Nebenleistungen, sowie die Entschädigungen für dieselben theils durch Gesetz, theils im Verwaltungswege oder durch Verträge geregelt sind. In manchen Staaten geht sogar die Verpflichtung der Eisenbahnen zu unentgeltlichen Leistungen im Interesse der Post über die Beförderung der Postfächer und des Postbegleitpersonals noch hinaus. So sind beispielsweise in Frankreich und Portugal die Eisenbahnen verpflichtet, gewissen Klassen von Postbeamten auf ihren Dienstreisen freie Fahrt zu gewähren; in Österreich hat die Unterstellung der Eisenbahnpostwagen, sowie die Beförderung der Postfächer durch das Eisenbahnzugspersonal unentgeltlich zu erfolgen; in der Schweiz haben die Eisenbahnverwaltungen, wenn nöthig, der Post zum

Zweck der Postabfertigung auf den Stationen die erforderlichen Räume ohne Entgelt zur Verfügung zu stellen u. dgl. m.

Als die Eisenbahnen ihre Wirkungen für den Schnellverkehr geltend zu machen begannen und man zur Erkenntniß gekommen war, daß die Post der Hilfe dieses Verkehrsmittels nicht werde entzogen können, glaubte man anfänglich diese Hilfe in der bloßen Benützung der Zugkraft der Eisenbahnen zu finden und wollte deshalb lediglich die gewöhnlichen Postwagen auf die Untergerüste von Eisenbahnwagen setzen. Bald zeigte es sich jedoch, daß damit der beabsichtigte Zweck keineswegs zu erreichen war, sondern daß, um von der Schnelligkeit der Eisenbahnen mög-

lichst großen Nutzen zu ziehen, in den Eisenbahnzügen selbst Gelegenheit geschaffen werden mußte, die Postsendungen auf den Stationen aufzunehmen und abzugeben, und während der Fahrt, gleichwie in jedem anderen Postbureau zu sortiren, zu ver-

packen, überhaupt völlig postmäßig zu behandeln.

Es entstanden die sogenannten „fliegenden Postämter“ (travelling post-offices, bureaux ambulants), mit deren Einrichtung man in England i. J. 1837, und zwar auf der Linie zwischen Liverpool und Birmingham, den Anfang machte. Gegenwärtig verkehren fast überall auf den Eisenbahnen derartige Bahnposten mit besonders eingerichteten Postwagen.

Diese Wagen entsprechen in der Bauart und in der äußeren Erscheinung in den meisten Fällen den gewöhnlichen Personenwagen, sind aber im Innern so eingerichtet, daß sie unter möglichster Raum-Ausnutzung ein ganzes Postamt mit einem Bureau für die expeditirenden Beamten, in manchen Ländern auch mit einem entsprechenden Gelaß für Päckereien darstellen.

Zu diesem Zwecke sind sie mit den erforderlichen Brieffortirfächern, Packerischen u. s. w. versehen, und in ihrer gesamten Einrichtung darauf berechnet, den Bahnpostbeamten bei ihren aufreibenden und verantwortlichen Arbeiten jeden thunlichen Schutz gegen die Erschütterung während der Fahrt, gegen Hitze und Kälte, sowie helle und gleichmäßige Beleuchtung zu gewähren. In manchen Ländern werden die Bahnpostwagen neuerdings mit einem besonderen sogenannten Oberlichtbau versehen, der eine erheblich bessere Erleuchtung und eine bessere Luftcirculation gestattet.

Es besteht ein förmlicher Wettstreit unter den Postverwaltungen der verschiedenen Länder, die Bahn-

postwagen nach Maßgabe der verschiedenartigen klimatischen Verhältnisse möglichst zweckmäßig einzurichten. Besonders Interesse erregen unter den Erzeugnissen dieses Wettstreites die in Britisch-Indien gebräuchlichen Bahnpostwagen, welche schon in ihrer äußeren

Deutscher Bahnpostwagen nebst Grundriß.

Erscheinung durch die hellrothe Lackirung mit Goldverzierung die Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Die zahlreichen Fensteröffnungen können nach Belieben durch Glascheiben oder Jalousien geschlossen werden. Um die Wirkung der Sonnenstrahlen zu mildern, ist das Dach von einer doppelten Lage Bretter mit dazwischen liegendem Luftraum gebildet, außerdem läuft an der Unterseite des Daches entlang eine bis zum oberen Theile der Fenster herabreichende Schutzwand, die wie eine Jalousie zusammengesetzt ist. Da in Indien die Temperatur in geschlossenen Räumen nicht selten bis zu 40° R. steigt, so sind außen am Wagen Kühlapparate mit Wasser angebracht, welche zugleich durch eine sinnreiche Konstruktion das Innere des in Bewegung befindlichen Wagens fortgesetzt mit einem

feinen Wassernebel besprengen. Die Kühlung des Wassers erfolgt durch einen Windfang, der die starke Zugluft während der Fahrt auf das Wasser wirken läßt.

Daß trotz aller Erleichterung der äußeren Lage der Bahnpost-Beamten deren Beschäftigung durchaus keine leichte ist, und daß sie vor allem volle Spannkraft des Geistes wie des Körpers verlangt, das lehrt schon ein einziger Blick auf das Treiben im Innern eines Bahnpostwagens.

In keinem Winkel des engen Raumes und zu

erlösenden Ruf . . . „Minuten Aufenthalt!“ schaaarenweise ausschwärmen, um sich an Speise und Trank gütlich zu thun oder durch einen kleinen Spaziergang die Glieder zu recken, wickelt sich am Bahnpostwagen die Hauptthätigkeit ab; jetzt gilt es, in den wenigen Minuten die hunderte von Poststücken zu übergeben, die neuen Ankömmlinge zu übernehmen und in den engen Wagenräumen fortzustauen, so gut oder schlecht es eben geht. Augen, Ohren, Hände, Alles ist angespannt und in Thätigkeit, denn schließ-

Französisches bureau ambulant während der Fahrt.

keiner Zeit ist in einem bureau ambulant nur ein Schimmer von jener Beschaulichkeit zu entdecken, die jedem andern Eisenbahn-Reisenden oftmals nur allzusehr vergönnt ist. Mit der fliegenden Hast des Zuges hält die fieberhafte Thätigkeit in der Bahnpost gleichen Schritt, denn jede Station verlangt ihren Tribut an wohlverschlossenen Beuteln mit den während der Fahrt sortirten und postmäßig behandelten Briefen, Postanweisungen, Zeitungen u. s. w., denen zumeist noch Haufen von Kisten, Schachteln und Packeten sich zugesellen, die zum schleunigen Ausladen in der Nähe der Wagenthüren aufgeschichtet sind. Während auf den Hauptstationen die Insassen des Zuges auf den

lich muß das Ganze „klappen“, damit beiderseits die Quittungen ausgetauscht werden können, mit denen gleich hinter der Hast des Geschäfts die unerbittliche Verantwortlichkeit sich einführt.

„Post fertig?“ ertönt, oftmals nur zu früh, der fragende Ruf des Zugführers, und mit dem Pfiff der Lokomotive beginnt von Neuem die fieberhafte Arbeit der Bahnpost. Jetzt entleeren die neu angekommenen Briefsäcke ihren Inhalt auf den schmalen stets hin- und hergerüttelten Sortirtisch. Aufrecht stehend, mit gespreizten Beinen, wie auf Deck eines Schiffes in stürmischer See, füllen die Beamten die Hände mit Büscheln von Briefen, um sie fast eben

4. Schiffe.

Unter den Beförderungsmitteln der Post behauptet das Schiff insofern eine hervorragende Stellung, als es der eigentliche Träger der Weltpost ist, denn keines der übrigen Verkehrsmittel vermag auch nur annähernd die Verbindung von Welttheil zu Welttheil so wirksam zu unterhalten, wie die schnell-fahrenden Postdampfer der Jetztzeit. Daneben dürfen aber doch auch die bescheideneren Fahrzeuge nicht vergessen werden, die auf Flüssen und Seen als Ergänzungen der übrigen Beförderungsmittel der Post zu Hilfe kommen, ja sogar nicht selten selbst auf dem Meere ihr willkommene Dienste leisten.

An den Meeresküsten im hohen Norden Europa's ist die Post noch jetzt auf Segelboote als das Hauptmittel der Postbeförderung zur See angewiesen. In Norwegen, besonders auf der Inselgruppe der felsigen, schneebedeckten Lofoten (68° n. Br.) zeigen die im Dienste der Post befindlichen Boote eine große Ähnlichkeit mit jenen Wikinger-Schiffen, deren bereits oben bei Schilderung der Verkehrsverhältnisse des Mittelalters näher gedacht worden ist. Daß man die Bauart mit dem hochaufragenden Vordertheil und dem scharfen Kiel, wie sie nicht nur der kriegerische Zweck zu Wehr und Angriff, sondern auch der Kampf mit den Elementen verlangte, seit den längst vergangenen Tagen der verwegenen normannischen Seefahrer beibehalten hat, mag in der stürmischen Natur der nordischen Meere wohl begründet sein, denn noch heutzutage hat die norwegische Seepost, wenn sie auch keine Kriegszüge nach fernen Küsten unternimmt, mit dem alten Feinde zu kämpfen, der in den elementaren Schrecknissen der sturmgepeitschten Wogen sich ihr in den Weg stellt.

Die Postverbindung zwischen Grönland und Dänemark wird während des Sommers regelmäßig

durch Segelschiffe der dänisch-grönländischen Handels-Gesellschaft unterhalten. Nicht allein die angesiedelten Dänen, sondern auch die Grönländer selbst sehen mit großer Sehnsucht der Ankunft des ersten Postschiffes im Frühjahr entgegen, das nach so langer Zeit völliger Abgeschiedenheit wieder die Verbindung mit der Außenwelt anbahnt. Daneben ist der Verkehr von Kolonie zu Kolonie und unter den Eingeborenen keineswegs so unbedeutend, wie man anzunehmen geneigt sein möchte; nach dem auf persönliche Erfahrungen gestützten Urtheil eines dänischen Postbeamten soll sogar der pelzbekleidete Grönländer, der zum wesentlichen Theil von Seehundsfleisch lebt, in der Schreibkunst wohl bewandert und selbst schreibseliger sein, als die in Grönland befindlichen Ansiedler. Diese Schreibseligkeit mag zum Theil auch darin ihren Grund haben, daß die Verbindung zwischen den einzelnen Kolonien für Rechnung der grönländischen Handels-Gesellschaft erfolgt, und daß bei dieser Gelegenheit Jedermann Privatbriefe portofrei mitsenden kann. Die Beförderung geschieht in den kleinen grönländischen Booten (Kajaks), die nur von einem Manne gerudert werden. Die Entfernung von einer Station zur andern beträgt gewöhnlich 20 bis 30 dänische Meilen*), weshalb man nur die kräftigsten und gewandtesten Ruderer zu derartigen Postbeförderungen brauchen kann. Bei gutem Wetter pflegt ein solcher täglich 10 bis 12 Meilen zurückzulegen, ja es kommt sogar vor, daß ein Ruderer eine 20 Meilen entfernte Station innerhalb 24 Stunden, ohne auszuruhen, erreicht. Zwingt ihn allzu ungestümes Wetter oder Ermüdung an's Land zu gehen, bevor er einen be-

*) 1 dänische Meile = 7,532 km.

wohnten Ort erreicht hat, so zieht er auf der ersten besten Insel seinen Kajak soweit auf den Strand, daß ihn die Fluth nicht erreichen kann, denn er wäre unrettbar dem Hungertode verfallen, wenn ihm die Fluth sein kleines aus Seehundsfellen gefertigtes Schifflein entführte. Während des Sommers sucht er sein Nachtlager auf einem Felsen, während des Winters im Schnee, und will er sich besonders bequem einrichten, dann baut er sich aus zusammen-geschleppten Steinen einen länglichen, fußhoch um-zäunten Raum, so groß, daß er gerade darin Platz findet, verstopft die Öffnungen zwischen den Steinen mit Schnee oder Haidekraut und legt das Boot umgekehrt darüber. Oft müssen wegen des Umfangs der Post zwei Kajaks gleichzeitig abgesandt werden, und dies geschieht auch als Regel, wenn wichtige, nach entfernter liegenden Orten der Kolonie bestimmte Papiere mit den Schiffen angelangt sind. Beide bleiben dann so nahe als möglich bei ein-ander und die Bewohner der Küsten werden durch ihren ununterbrochenen Ruf „Paartut“ (die Post) auf ihr Kommen aufmerksam gemacht. Haben sie eine Post, die zu Schiff eingegangen ist, so geben sie dies dadurch zu erkennen, daß sie dann und wann ein Ruder wie einen Mast aufstellen.

Es liegt uns eine äußerst anschauliche Schilderung aus der Feder einer dänischen Dame vor, die auf einer jener Niederlassungen geboren ist und daselbst jahrelang auch als verheirathete Frau gelebt hat; diese Schilderung ist um so interessanter, als sie zugleich den hohen Werth der Post und ihre Bedeutung für das tägliche Leben so recht lebhaft vor Augen stellt. Nachdem die Verfasserin die Idylle geschildert hat, die an jenen schnee- und eisbedeckten Küsten eine behagliche Häuslichkeit und in ihr der ungestörte Genuß heimathlicher Lektüre gewährt, fährt sie fort: „Nur wenn der stets unvergeßliche Ruf: die Post, die Post! durch die ganze Kolonie ertönte, dann verließen wir schnell die Traumwelt unseres Buches, der Wirklichkeit zu Liebe. O, das war in der That eine allzufrohe Wirklichkeit. Jetzt wenden sich Aller Augen nach dem Meere, nach der ruhigen blauen Fläche unseres Godthaab-fjords, und Jedes bemüht sich, es dem Andern zuvorzuthun im Auffinden und Hinweisen auf die Gegenstände unseres Hoffens und Bangens: die zwei Postboten in ihren Kajaks, wie sie sich durch die treibenden Eisschollen durcharbeiten. Endlich sind sie glücklich angelangt

zwischen den Felsen am Ufer. Zugleich entsteht ein Hin- und Herlaufen und eine freudige Bewegung unter den Grönländern, die fast vollzählig am Ufer versammelt sind, um die Neuigkeiten zu vernehmen. Die Fremdlinge sind für Jedermann Gegenstand des Interesses, denn Diejenigen, welche selbst keine Briefe erhalten (das Brieffschreiben ist gegenwärtig unter den Grönländern schon allgemein eingebürgert) sind nicht minder begierig, von ihren Verwandten und Freunden auf anderen Stationen etwas zu hören und rechnen darum auf die mündlichen Mittheilungen der Postboten. Andere stehen hinwiederum zu den Letzteren selbst in nahen Beziehungen, und so ist es nicht zu verwundern, daß alle in Erwartung der Dinge herbei-eilen. Nur ein paar alte Mütterchen machen eine Ausnahme und warten an der Thür oder auf dem niedrigen Dach ihrer Hütte geduldig, bis sie von einem vorbeilaufenden Kinde oder einem daher-schlendernden Mädchen ein paar Brocken von den mitgebrachten Neuigkeiten erfahren. Die gewöhnlichen Fragen, die wir (die Dänen) zu stellen pflegen, sind folgende: „Von woher kommt die Post? Von Sukkertoppen, von Frederikshaab, oder, wer weiß, vielleicht von dem fernen Julianehaab.“ Ach, aber wenn sie am Ende gar noch von weiterher, aus Europa kommt, dann ist das Entzücken vollständig! Dieses letztere Ereigniß wissen die Kajaks schon in weiter Entfernung vom Ufer anzukündigen, indem sie ihr Ruder aufrecht wie einen Mast stellen, um anzudeuten, daß das Schiff von Europa die Post an irgend einer der anderen Stationen gelandet hat. In diesem Falle will das Jubelgeschrei „Umiarsui-it“ (Schiff, Schiff, ach das Schiff!) gar kein Ende nehmen. Ich habe ein paar arme nervenschwache Geschöpfe gekannt, die unsern schallenden Chorus kaum aushalten konnten, aber Niemand achtete auf ihre Klagen, die in dem sonstigen allgemeinen fröhlichen Einklang untergingen. Alle waren gleich glücklich, unbekümmert um den Andern und voller Hoffnungen, bis der Gouverneur das Postfelleisen geöffnet hatte, und dessen Inhalt alsdann, wenigstens für einige Zeit, dem allgemeinen Interesse die verschiedenen Richtungen anwies.“

In Rußland dienen auf den größeren Flüssen und Seen, namentlich im Gouvernement Archangel, vielfach Segel- und Ruderboote, „Karbas“ genannt, zur Beförderung der Postsendungen. Ein solcher Postkarbas wird in der Regel von drei bis vier

frauen oder Mädchen gerudert, während der Postbegleiter im Hintertheile des Bootes an seiner Postfiste sitzt und zugleich die Geschäfte des Steuermanns besorgt.

Auch in Deutschland spielt das gewöhnliche Boot nicht selten eine Rolle im Postdienste. In der an Landseen und sonstigen Gewässern, zugleich aber auch an Überschwemmungen reichen Umgegend von Riepe und Emden ist die ostfriesische Jolle während eines großen Theiles des Jahres das einzige Beförderungsmittel auch für die Post. Das überaus flach gebaute Fahrzeug ist gewöhnlich mit einem Erwachsenen und einem Jungen bemannt und hat

sich wegen
der in der
Bauart lie-
genden Ge-
fahr der
Über-
ladung den
übelklin-
genden
Beinamen:
„Een
Manns Le-
ben, Twee
Manns
Dood“ zu-
gezogen.
Jedenfalls
drohen
aber un-

gleich größere Gefahren den Bedienungsmannschaften der Postboote, welche sich im Winter an den Küsten Ost- und Westfrieslands durch die Untiefen des Watt hindurchzuarbeiten haben. Werden diese Gefahren durch Treibeis, den größten Schrecken der Schiffer, erhöht, so suchen die braven Friesen, so lange es irgend möglich ist, auf Eisbooten ihr Ziel zu erreichen. Die Postfächer werden in einer eisenbeschlagenen Eichenkiste oder in einem Sack von geölter Leinwand möglichst sicher untergebracht; ein kleines Boot mit eisenbewehrtem Kiel nimmt die Ladung auf; drei oder vier wetterfeste Männer setzen sich an's Ruder, so lange das Watt eisfrei ist, oder bahnen sich mit Eisstangen und dem scharfen Kiel des Bootes den Weg durch das Eis. Ist dasselbe fest genug, so wird das Boot auf die

Scholle gezogen und an Tauen, wenn thutlich auch mit Hilfe des Segels vorwärts gebracht. Brechen während dieser sauren Arbeit Nacht und Nebel herein, so kostet es nicht selten die unglaublichsten Anstrengungen, um vorwärts zu kommen, dabei bringt jede Verspätung die Gefahr, von der Fluth ereilt zu werden.

Ähnliche Schwierigkeiten haben an der Westküste von Schleswig die Sylter Postschiffer zu überstehen, während an der Ostküste, wie unsere der Wirklichkeit entnommene Abbildung zeigt, selbst Passagiere die beschwerliche Postreise mit dem Eisboot bis nach Korsöer hinüber antreten.

Während manch einsame Hallig Monate lang

von jedem
Verkehr mit
der übrigen
Welt abge-
schnitten ist,
sobald das
Postboot
die immer
mehr sich
anstauen-
den Eis-
massen trotz
der auf-
opferndsten
Mühen der
friesischen
Schiffer
nicht mehr
zu über-

Brief- und Personenpost mit Eisboot zwischen Kiel und Korsöer.

winden vermag, ist es der Post bis jetzt gelungen, die Bewohner der Insel Helgoland auch dann noch regelmäßig mit geistiger und mancher leiblichen Nahrung zu versorgen, wenn die Kurgäste das Eiland verlassen, und mit ihrem Verschwinden die Dampfschiffe ihre Fahrten eingestellt haben. Dann tritt das alte treue Segelboot wieder in seine Rechte, das früher, bevor das Dampfschiff ihm die Kurgäste abspenstig gemacht, jahrelang ganz allein den Postdienst zwischen Helgoland und dem Festlande versehen hat.

Unter den übrigen europäischen Postverwaltungen ist die griechische diejenige, welche noch jetzt verhältnißmäßig den ausgedehntesten Gebrauch von Segelschiffen und Booten aller Art nicht nur zum Dienst an den Meeresküsten, sondern auch im

Innern des Landes macht. Dort ist sogar das von Pferden oder Menschen gezogene Kanalschiff noch keineswegs aus der Reihe der Post-Beförderungsmittel des neunzehnten Jahrhunderts gestrichen.

Einem ausgedehnteren und mannigfaltigeren Gebrauch von Segelschiffen und Booten aller Art begegnen wir unter den Beförderungsmitteln der außereuropäischen Postverwaltungen.

Auf den Philippinen wird der Postdienst zwischen den einzelnen Inseln durch kleine schnellsegelnde Boote, vilos genannt, wahrgenommen.

Auf den flüssen und Binnengewässern Amerika's kann die Post trotz der Dampfschiffe oftmals die Boote der Eingeborenen nicht entbehren, namentlich wenn es sich darum handelt, die Postschaften auf reisenden flüssen oder über die zahlreichen Stromschnellen hinweg ihrem Bestimmungsorte zuzuführen. Die gleiche Beförderungsart wiederholt sich überall, wo ähnliche geographische oder hydrographische Bedingungen vorliegen.

Nirgends aber treten die gewöhnlichen Schiffe und Boote aller Arten und Gestalten zahlreicher im Dienste der Post auf, als in den wasserreichen Gegenden Asiens. Eine Umschau unter den im Berliner Postmuseum befindlichen, von den beteiligten Postverwaltungen zur Verfügung gestellten Modellen aus Britisch-Indien, Assam und Birma liefert hierfür so zahlreiche Beweisstücke, daß es nicht ohne Interesse sein dürfte, dieselben hier näher aufzuführen. Wir sehen da in sorgfältig und ersichtlich mit peinlichster Naturtreue gearbeiteten Modellen ein indisches Segelboot von breiter starker Bauart mit lebhaftem farbenanstrich, das zur Besorgung des Postdienstes auf dem Golf von Cambay dient, verschiedene Arten indischer Boote (dugout) mit und ohne Schilfbedachung zur Beförderung der Post auf den flüssen in verschiedenen Gegenden von Indien und Assam, ein birmanisches Postboot mit viereckiger Bedachung von Schilf, ein indisches fährschiff zur Beförderung der Post über unüberbrückte flüsse während der Regenzeit. Dann aus Siam: ein Boot zur Beförderung wichtiger Briefe, welche zwischen fürstlichen Personen gewechselt werden (Rüa Krap Kanja), ein Boot zur Beförderung königlicher Briefe an Ministerien, hohe Regierungsbeamte, auswärtige Konsuln u. s. w. (Rüa Krap Thong), ein Boot zur Beförderung königlicher Briefe von untergeordneter Bedeutung (Rüa Muang), ein Boot, welches haupt-

sächlich von chinesischen Handelsleuten zur Beförderung von Briefen und Paketen für kurze Entfernungen benutzt wird (Rüa Kai Muh), ein gewöhnliches Boot zur Beförderung von Briefen und Paketen, von Jedermann ohne Unterschied des Ranges zu benutzen (Sampan Sam Katong), ein sehr leichtes und schnelles Boot zur Beförderung eiliger Briefe oder Nachrichten (Rüa Pámah Song Chau), ein Boot, von vier Männern stehend gerudert, welches zur Beförderung von Briefen und Paketen zwischen Bangkok und den benachbarten Provinzen dient (Rüa Pet Pathun See Chau) und ein Segelboot, ähnlich einer chinesischen Dschonke, zur Beförderung von Briefen und Paketen nach den Küstenorten (Rüa Pak Thai).

Dieser reichen Mustertafel schließt sich endlich China an, in welchem Lande Schiffe und Boote wie im allgemeinen Leben, so auch im Dienste der Staatspost eine große Rolle spielen. Während der Chinese eine ausgeprägte Abneigung gegen die Schifffahrt auf hoher See in größerer Entfernung von der Küste hat, betreibt er die flusschifffahrt mit um so größerem Eifer, ja es hat sich, wie bekannt, in manchen Gegenden eine völlige häusliche Einrichtung auf den zahlreichen flusschiffen entwickelt. Unter den phantastisch aufgeputzten schiffsgefäßen aller Art, den Dschonken, schwimmenden Häusern, Tscheps, kleineren Ruderbooten, fähr- und Brückenbooten, fesselt ein unscheinbares Boot unsere Aufmerksamkeit, das ausschließlich als Postboot zur Beförderung der staatlichen Briefschaften und Sendungen dient. Solche ständige Postboote giebt es gegenwärtig gegen 600, welche sich auf neun Provinzen vertheilen. Wenn diese Postboote für den Bedarf nicht ausreichen, so werden Boote zur Aushilfe gemiethet, welche in einigen Provinzen den Namen „Boote der Wilden“ haben. Die Postboote sind zum Rudern und zum Segeln eingerichtet und werden von einem einzigen Mann bedient, den die chinesische Amtssprache mit der Bezeichnung „Postschiff-Wasserhand“ bedacht hat; der Mann ist aber gleichwohl nicht bloß mit den Händen thätig, sondern er macht, wie unsere Abbildung zeigt, gerade für das Hauptmittel der Fortbewegung, das Ruder, einen ausgiebigen und kräftigen Gebrauch von der Muskulatur seiner Beine und Füße, wobei nicht selten die große Zehe die funktion des Daumens der Hand übernimmt; auf diese Weise erreichen die gewöhnlichen Postboote eine verhältniß-

mäßig große Geschwindigkeit, so daß beispielsweise für die Postboote auf dem Wege von Kuangsi nach Kuangtang (stromabwärts) eine Leistung von 300 Ei, (ungefähr 50 km), in umgekehrter Richtung (also stromaufwärts) eine solche von 200 Ei täglich amtlich vorgeschrieben ist.

Trotz der internationalen Vielseitigkeit aller der vorbeschriebenen Schiffsgesäße treten dieselben im Dienste der Weltpost selbstredend in den Hintergrund,

1707 glücklich von Cassel bis Münden gelangte, um dort die Frucht seiner Mühen dem Untergang verfallen zu sehen, nicht etwa durch die zerstörende Kraft der widerwilligen Elemente, sondern durch die Mißgunst des Schiffervolkes der dortigen Gegend, das die vermeintliche Schädigung seines Erwerbes nicht besser abwenden zu können vermeinte, als indem es das Schiff gewaltsam zerstörte. Dieser barbarische Unverstand sollte wenigstens in einem Punkte

Chinesischen Postboot.

seitdem die Dampfkraft auch auf dem Gebiete der Schifffahrt ihre unbestrittene Herrschaft entfaltet hat.

Diese Errungenschaft des menschlichen Erfindungsgeistes hatte in ihrer Kindheit nicht minder schwere Kämpfe zu bestehen, als alle ähnlichen großen Erfindungen. Wohl das älteste und zugleich ein überaus beredtes Zeugniß in dieser Beziehung enthält der im Königlichen Archiv zu Hannover befindliche Schriftwechsel zwischen Leibniz und Papin, aus dem wir entnehmen, wie Papin mit dem von ihm konstruirten durch Dampf getriebenen Schiffe auf der geplanten Fahrt nach England im Jahre

Recht behalten, denn es währte in der That ein volles Jahrhundert, ehe ein zweiter praktischer Versuch auf dem Gebiete der Dampfschifffahrt sich an die größere Öffentlichkeit wagte. Erst i. J. 1807 trat der Amerikaner Robert Fulton mit seinem zum Personentransport eingerichteten Dampfer „Clermont“ hervor, der von da ab regelmäßig zwischen New-York und Albany auf dem Hudson hin- und herfuhr. Aber auch jetzt war der neuen Erfindung noch keineswegs so weit Bahn gebrochen, daß man dem Dampfschiffe eine größere Leistungsfähigkeit zuge-
traut hätte. Stephan erzählt in seinem bekannten

Vortrag über Weltpost und Luftschiffahrt, wie einem hervorragenden deutschen Staatsmanne der Jetztzeit vom alten Metternich folgender Vorfall erzählt worden sei. Er, der Fürst Metternich, habe im Vorzimmer Napoleon's I. und zwar ziemlich lange verweilt, als plötzlich ein Mann in tiefster Niedergeschlagenheit, die Spuren der Verzeßlung auf dem Gesichte, aus dem Kabinet herausgestürzt sei. Napoleon, welcher demnächst den Fürsten empfangen und ihm seine Entschuldigung wegen des Wartens gemacht hatte, sei im Kabinet auf- und abgegangen, und habe Metternich gefragt: „Haben Sie den Menschen gesehen, der soeben von mir herauskam?“ — „Gewiß!“ — „Eh bien, c'est un fou! Er hat mir vorgeschlagen, die Flotte mit kochendem Wasser nach England hinüberzutreiben!“ Dieser Mann war Fulton, und Fürst Metternich, wenn er später angesichts der inzwischen entfalteten Wunder der

Dampfschiffahrt, jenen Vorfall erzählte, pflegte hinzuzusetzen: „Oft habe ich mich gefragt, was aus der Weltgeschichte ge-

worden sein würde, wenn Napoleon die Vorschläge Fulton's genehmigt hätte und in England gelandet wäre.“

Obwohl dem Unternehmen Fulton's auf dem Hudson bald ein ähnliches in England durch die Fahrten des Dampfers „Komet“ auf dem Clyde folgte, und obschon von da ab die mächtigen Binnengewässer Amerika's sich mit Dampfschiffen belebten, wagte man sich doch mit dem neuen Fahrzeug noch immer nicht auf den Ocean hinaus; ein Fachgelehrter, dessen Name wegen dieser seiner negativen Wirksamkeit der Nachwelt erhalten geblieben ist, ein Dr. Eardner, führte sogar in der Quarterly Review den nach seiner Meinung unumstößlichen wissenschaftlichen Beweis, daß kein Dampfschiff je über den Atlantischen Ocean werde gelangen können.

Da verließ i. J. 1819 ein Dampfschiff von bescheidenen Größe und mit verhältnismäßig geringer

Dampfkraft die Rhede von Savannah, der Hafenstadt von Georgia, und ging dampfend und schaukelnd in See mit der ausgesprochenen Absicht seiner Führer, über den Atlantischen Ocean nach Europa zu fahren, und richtig kam das von den Brüdern Scarborough ausgerüstete und befehligte Schiff, das nach dem Heimathshafen den Namen „Savannah“ führte, nach einer Fahrt von 26 Tagen, davon allerdings 8 Tage unter Segel, auf der Rhede von Liverpool an.

Volle zehn Jahre dauerte es, bevor das Wagniß Nachahmung fand, dann erst i. J. 1829 ging von Holland aus ein zweiter Dampfer über den Ocean, der aber bald erfolgreiche Rundreisen zwischen dem Mutterlande und dessen westindischen Be-

sitzungen ausführte.

Nach vier Jahren entsandte Canada

den Dampfer

„Royal William“

von Quebec nach der

alten Welt, der die

Reise über den

Ocean in 21 Tagen

unter Dampf zu-

rücklegte.

Inzwischen hatten

zwei europäische

Postverwaltungen,

die Preussische und

Dampfer „Clermont“.

die Schwedische den Gedanken gefaßt, Dampfschiffe zur Postbeförderung auf der Ostsee zu benutzen. Dem Plane folgte bald die That und am 1. Mai 1824 wurde das erste Post-Dampfschiff, zugleich auch das erste Dampfschiff auf der Ostsee in Dienst gesetzt, das die Fahrten zwischen Stralsund und Hstett ausführt. Uebermals verstrich ein langer Zeitraum, bevor trotz des gegebenen Beispiels eine weitere Postverwaltung es unternahm, die Postsendungen einem See-Dampfer anzuvertrauen, denn erst i. J. 1838 ertheilte die englische Regierung nach langem Überlegen dem Amerikaner Sam. Cunard die vertragsmäßige Zusicherung, die Dampfer der von ihm in's Leben gerufenen Cunard-Company gegen eine entsprechend bemessene Abfindungssumme zur Beförderung der überseeischen Posten benutzen zu wollen. Zunächst hatte die Gesellschaft eine monatlich zweimalige

Verbindung zwischen Liverpool einerseits, Halifax und Boston andererseits einzurichten, wozu vier Schiffe von je 1200 Tonnen mit Maschinen von 440 Pferdekraften eingestellt wurden. Die erste Fahrt von Liverpool nach Boston wurde am 14. Juli 1840 angetreten und in 14 Tagen 8 Stunden zurückgelegt. Diese Schnelligkeit erregte allgemeinen Enthusiasmus und damit war zugleich die Unentbehrlichkeit der Dampfschiffe für den Postverkehr entschieden.

Gegenwärtig wird der Dampfschiffverkehr zwischen Europa und Amerika durch ungefähr 200 Dampfer mit einem Gesamtgehalt von $\frac{3}{4}$ Millionen Tonnen vermittelt. Den größten Antheil hieran hat England mit 125, sodann Deutschland mit einigen 50 Dampfern, während die Vereinigten Staaten von Amerika noch nicht 10 Dampfer zu der transoceanischen Flotte stellen. Dabei bezahlt die Unions-Regierung an zwei einheimische Dampfschiff-Unternehmungen sehr erhebliche Subventionen, und fast ebenso viel, wie diese betragen, nämlich ungefähr 200 000 Dollars, an Vergütungen für die Beförderung ihrer Post durch ausländische Gesellschaften. Ein erheblicher Theil dieser letzteren Vergütungen fällt den deutschen Unternehmungen zu, die durch die schönen Schiffe von vier großen Gesellschaften vertreten sind.

Der Norddeutsche Lloyd befährt gegenwärtig die Seepostkurse zwischen Bremen und New-York, sowie zwei ausgedehnte Kurse nach Südamerika über Antwerpen und Lissabon. Mit dem Norddeutschen Lloyd wetteifert die Hamburg-Amerikanische Packetfahrt-Actiengesellschaft auf dem Kurse nach New-York; außerdem unterhält sie die Verbindung mit Westindien durch Fahrten über St. Thomas, Porto-Rico und C. Hayti bis nach Colon, dem Osthafen der Panama-Eisenbahn, sowie nach Mexiko mit Berührung der Endhäfen Tampico und Vera-Cruz, ferner nach La Guayra, Puerto Cabello und Savanilla.

An den südamerikanischen Linien nehmen noch die zwei andern Hamburger Unternehmungen Theil, nämlich die Hamburg-Südamerikanische Dampfschiff-Gesellschaft, deren Dampfer über Lissabon nach Bahia und Rio de Janeiro, sowie nach Montevideo und Buenos Ayres laufen; ferner der Kosmos, welcher den 11 000 Seemeilen langen Seepostkurs von Hamburg über Montevideo um das Kap Horn herum nach Valparaiso und Callao befährt.

Im Stillen Ocean beherrschen die amerikanischen Dampfer der Pacific Mail, sowie der Occidental and Oriental Steam Ship Company den Verkehr zwischen S. Francisco und Yokohama, die Verbindung über Honolulu und Auckland nach den australischen Plätzen, sowie die Küstenfahrt zwischen S. Francisco und Panama.

Eine weitere für den Weltverkehr hochwichtige Gruppe von Dampferlinien ist hauptsächlich in den Händen der berühmten Peninsular & Oriental Steam-Navigation-Company, oder, wie sie kurz bezeichnet wird, P. & O. Comp. Ihre Schiffe verbinden auf der Linie Southampton-Port Said, sowie Brindisi-Alexandria, Europa mit Afrika, sie dringen durch den Suezkanal in's Rothe und Indische Meer über Aden nach Bombay und stellen auf der fast 7000 Seemeilen langen Strecke von Bombay über Penang, Hongkong nach Yokohama die Haupt-Verbindung zwischen Süd- und Ostasien her, an welche sich die kaum minder bedeutende Linie nach Australien anschließt. Bei der Verbindung Europa's mit Süd- und Ostasien tritt als Konkurrentin der P. & O. Comp. die nicht minder wohlangesehene französische Gesellschaft der Messageries maritimes auf, die ihre Fahrten von Marseille über Aden, Point de Galle, Singapore und Hongkong bis Yokohama ausdehnt und dabei Zweigfahrten nach Mauritius, Calcutta, Batavia und Shangai unterhält.

Daneben hat sich im fernen Osten ein Unternehmen entwickelt, das vielleicht bald den großen interoceanischen Dampfschiffunternehmungen sich würdig zur Seite stellen wird, das ist die unter der Japanischen Postverwaltung stehende Dampfschiff-Fahrt-Unternehmung Mitsui-Bishi. Das Streben derselben ist darauf gerichtet, allmählich sämtliche Linien der Pacific-Mail-Company an der japanischen Küste, sowie diejenigen zwischen Japan und China unter die japanische Flagge zu bringen. Zu diesem Zwecke hat die Regierung der Mitsui-Bishi dreizehn Dampfschiffe überlassen und derselben einen jährlichen Zuschuß bewilligt. Achtzehn weitere Dampfer sind der Pacific-Mail-Company abgekauft worden.

Außer den aufgezählten Unternehmungen dürften als Vermittler des heutigen Weltverkehrs zur See noch besonders hervorzuheben sein die White Star-, Inman- und Cunard-Linie, die Royal Mail Steam Packet Company, die Rhederei Wörmann, der Österreichische Lloyd, die Compagnie générale transatlan-

so schnell mit gewandten fingerbewegungen zu entleeren. Wie ein Kartenspiel aus den Händen des Taschenspielers fliegen die Briefe in die kleinen Sortirfächer, keiner darf sich auf diesem kurzen Wege verirren, wenn er nicht auf seiner Weiterreise vielleicht hunderte von Meilen abkommen soll von seinem Ziele. Dann gilt es wiederum, die besonders empfohlenen Pflöge einzutragen in die Eisten und Register, Alles stehend und in „freier Luft“, denn so lassen sich am besten mit gebeugten Knien die Stöße des Wagens, die Neigungen an den Kurven ausgleichen, so daß, wenn auch kein Muster von Schönschreibe-Kunst, so doch noch immer eine lesbare Schrift herauskommt. Die nächste Station naht, und von Neuem beginnt die Hast des Verpackens und die Gefechts-Bereitschaft für den nächsten Ansturm. So geht es fort und fort von Station zu Station ohne Rast und ohne Pause. Wenn dann die Nacht hereinbricht, so sieht man wohl an den gedämpften Lichtern im dahineilenden Zuge, daß das einförmige Rollen der Räder die Passagiere in den Schlaf gelullt hat, ein Wagen aber in der langen Reihe läßt uns im hellen Lampenlicht die aufrechten Gestalten sehen: es ist die Post, die keinen Unterschied macht zwischen Tag und Nacht, es sind die schneidigen Beamten der Bahnpost, die auf dem schwankenden Boden unter ihren Füßen fest und unererschütterlich ihre Pflicht zu erfüllen wissen.

Wie umfänglich sich die Dienstleistungen nicht selten gestalten, das läßt der Bahnpostverkehr auf den bedeutenderen Linien unschwer erkennen. Es kommt oftmals vor, daß z. B. bei einzelnen Zügen der für den Postverkehr zwischen Deutschland und England dienenden Linie Cöln-Derviers fünf, ja sogar sechs Postwagen zur Fortschaffung der Postsachen eingestellt werden müssen, und daß, um selbst bei der größten geistigen und körperlichen Inanspruchnahme der Beamten wenigstens das unbedingt nöthige Personal zur Bearbeitung der Posten zur Verfügung zu haben, mehr als 30 Beamte und Unterbeamte erforderlich sind. So sind thatsächlich auf einer einzigen Fahrt zwischen Cöln und Derviers über 80 000 Briefe und Drucksachen und zugleich über 1000 Einschreibbriefe zu sortiren, zu verpacken

und, was letztere Sendungen betrifft, einzeln einzutragen gewesen.

Neben den regelmäßigen Anforderungen fehlt es gerade im Bahnpostdienste nicht an allerlei Zwischenfällen. Schon wenige der Wirklichkeit entnommene Beispiele werden genügen.

Der lose gewordene Deckel einer Kiste, der durch die angebrachten Luftlöcher seinen leider nicht näher angegebenen lebenden Inhalt verräth, macht diese Vermuthung plötzlich zur Gewißheit, denn der eingeschlossene Bienen-schwarm hat die klaffende Lücke in seinem Gefängniß entdeckt und fällt wüthend über die in der Nähe befindlichen vermeintlichen Kerkermeister her.

Oder es hat sich, etwa unter der harmlosen Adresse eines Spielwaarenhändlers, eine Sendung mit Knallsilber oder feuerwerkskörpern einzuschleichen gewußt, die durch irgend einen Stoß oder Druck zur Explosion gebracht wird. Es bricht Feuer aus, das, durch die Zugluft des dahinsausenden Wagens angefaßt, mit reißender Schnelligkeit um sich greift.

Dann sind es die Eisenbahnunfälle, die neben der Bedienungsmannschaft des Eisenbahnzuges erfahrungsgemäß namentlich auch den Bahnpostbeamten verderblich zu werden pflegen. Genügt doch oftmals schon ein verhältnißmäßig geringer Widerstoß, um den im Bahnpostwagen aufrecht stehenden und jeden Haltes entbehrenden Beamten die schwersten Verletzungen beizubringen.

Es ist vorgekommen, daß der Postwagen bei einer Entgleisung von einem sechs Meter hohen Bahndamm hinabgestürzt ist in das hochaufgeschichtete Flaschenlager einer dicht neben dem Bahndamm befindlichen Glasfabrik. Ein einziger Splitterhaufen begräbt den zertrümmerten Wagen und seine Insassen nebst allen mühsam vorsortirten Briefen, Werthsendungen und Paketen, und doch denken die zum Theil erheblich verletzten Postbeamten zuerst daran, die Postsachen wieder so weit in Stand zu setzen und zu ordnen, daß sie möglichst erhalten bleiben und so bald als thunlich ihrer Bestimmung zugeführt werden; dann erst kommt die Sorge um das eigene Ich, das fast nirgends mehr eingesetzt werden muß für den Nutzen der Allgemeinheit, als in den „fliegenden Postämtern“.



4. Schiffe.

Unter den Beförderungsmitteln der Post behauptet das Schiff insofern eine hervorragende Stellung, als es der eigentliche Träger der Weltpost ist, denn keines der übrigen Verkehrsmittel vermag auch nur annähernd die Verbindung von Welttheil zu Welttheil so wirksam zu unterhalten, wie die schnellfahrenden Postdampfer der Jetztzeit. Daneben dürfen aber doch auch die bescheideneren Fahrzeuge nicht vergessen werden, die auf Flüssen und Seen als Ergänzungen der übrigen Beförderungsmittel der Post zu Hilfe kommen, ja sogar nicht selten selbst auf dem Meere ihr willkommene Dienste leisten.

An den Meeresküsten im hohen Norden Europa's ist die Post noch jetzt auf Segelboote als das Hauptmittel der Postbeförderung zur See angewiesen. In Norwegen, besonders auf der Inselgruppe der felfigen, schneebedeckten Lofoten (68° n. Br.) zeigen die im Dienste der Post befindlichen Boote eine große Ähnlichkeit mit jenen Wikinger-Schiffen, deren bereits oben bei Schilderung der Verkehrsverhältnisse des Mittelalters näher gedacht worden ist. Daß man die Bauart mit dem hochaufragenden Vordertheil und dem scharfen Kiel, wie sie nicht nur der kriegerische Zweck zu Wehr und Angriff, sondern auch der Kampf mit den Elementen verlangte, seit den längst vergangenen Tagen der verwegenen normannischen Seefahrer beibehalten hat, mag in der stürmischen Natur der nordischen Meere wohl begründet sein, denn noch heutzutage hat die norwegische Seepost, wenn sie auch keine Kriegszüge nach fernen Küsten unternimmt, mit dem alten Feinde zu kämpfen, der in den elementaren Schrecknissen der sturmgepeitschten Wogen sich ihr in den Weg stellt.

Die Postverbindung zwischen Grönland und Dänemark wird während des Sommers regelmäßig

durch Segelschiffe der dänisch-grönländischen Handels-Gesellschaft unterhalten. Nicht allein die angesiedelten Dänen, sondern auch die Grönländer selbst sehen mit großer Sehnsucht der Ankunft des ersten Postschiffes im Frühjahr entgegen, das nach so langer Zeit völliger Abgeschiedenheit wieder die Verbindung mit der Außenwelt anbahnt. Daneben ist der Verkehr von Kolonie zu Kolonie und unter den Eingeborenen keineswegs so unbedeutend, wie man anzunehmen geneigt sein möchte; nach dem auf persönliche Erfahrungen gestützten Urtheil eines dänischen Postbeamten soll sogar der pelzbekleidete Grönländer, der zum wesentlichen Theil von Seehundsfleisch lebt, in der Schreibkunst wohl bewandert und selbst schreibseliger sein, als die in Grönland befindlichen Ansiedler. Diese Schreibseligkeit mag zum Theil auch darin ihren Grund haben, daß die Verbindung zwischen den einzelnen Kolonien für Rechnung der grönländischen Handels-Gesellschaft erfolgt, und daß bei dieser Gelegenheit Jedermann Privatbriefe portofrei mitsenden kann. Die Beförderung geschieht in den kleinen grönländischen Booten (Kajaks), die nur von einem Manne gerudert werden. Die Entfernung von einer Station zur andern beträgt gewöhnlich 20 bis 30 dänische Meilen*), weshalb man nur die kräftigsten und gewandtesten Ruderer zu derartigen Postbeförderungen brauchen kann. Bei gutem Wetter pflegt ein solcher täglich 10 bis 12 Meilen zurückzulegen, ja es kommt sogar vor, daß ein Ruderer eine 20 Meilen entfernte Station innerhalb 24 Stunden, ohne auszuruhen, erreicht. Zwingt ihn allzu ungestümes Wetter oder Ermüdung an's Land zu gehen, bevor er einen be-

*) 1 dänische Meile = 7,532 km.

von Brisbane aus besteht, nach einem der nächstgelegenen Punkte an der Carpentaria-Bay erstrecken und eine Länge von nicht weniger als 1368 km haben. Treten zu dieser Stammlinie noch die im Interesse des Handels und Verkehrs, sowie im eigenen Interesse des Bahnunternehmens späterhin unvermeidlichen Fortsetzungen von Brisbane nach Sydney und von da nach Adelaide, so wird Australien im Besitze einer zusammenhängenden transkontinentalen Eisenbahnlinie sein, welche durch die bestkultivirten Gegenden des Erdtheils führen und alle größeren Städte desselben mit alleiniger Ausnahme der im westlichen Theile belegenen berühren wird.

Werfen wir noch einen Blick auf die Küstengestade Afrika's, so tritt uns auch hier die unverkennbare Thatsache entgegen, daß im Gefolge der Kultur heutzutage nicht zuletzt auch die Lokomotive ihren Einzug hält.

Im ganzen großen Weltbereiche hat sich nur ein einziger Staat, der aber gerade, wenigstens vom geschichtlichen Standpunkte aus, mit in erster Linie die Erhebung zum Kulturstaate beanspruchen darf, bis jetzt dem Einzuge der Lokomotive beharrlich widersteht. Die weiten Länderstrecken China's mit der zum Theil überaus dichten Bevölkerung entbehren, abgesehen von den schwachen Versuchen der im Lande ansässigen Fremden, bis jetzt noch einer jeden Aussicht auf die Erbauung von Eisenbahnen. Wenn die westländische Presse vor einigen Jahren mit einem gewissen Selbstbehagen einen Artikel der in Shanghai erscheinenden chinesischen Zeitung „Hwei-Pao“ reproducirte, in welchem mit allerlei schnurrigen Einwänden die Unzweckmäßigkeit, ja selbst die Unmöglichkeit der Eisenbahnen für China dargelegt war, so hat man diesen Artikel offenbar zu ernst genommen, daneben aber auch übersehen, daß der chinesische Gegner der Eisenbahnen zu einem nicht geringen Theile just dieselben Gründe in's Feld führt, die man vor und zur Zeit der Erbauung der ersten Eisenbahnen in Europa nicht selten in englischen und deutschen Journalen lesen konnte. Noch in den dreißiger Jahren stieß in England der Bau von Eisenbahnen fast überall auf Widerspruch; die große Masse bedauerte die Fuhrleute, die durch die Eisenbahnen brodlos werden sollten, die Aristokratie sah den Eisenbahnbau als einen Eingriff in ihre territorialen Rechte an, die Bauern bedrohten die beim Eisenbahnbau beschäftigten Ingenieure mit Gewaltthätig-

keiten und selbst die Väter einer Stadt, wie Northampton, waren so energisch darauf bedacht, sich die verhasste Neuerung vom Halse zu halten, daß die der Stadt zugedachte Linie in einer Entfernung von fünf englischen Meilen um Northampton herumgeführt werden mußte.

Auch in Deutschland machte sich die Abneigung des Publikums gegen die Eisenbahnen in Thaten und in Worten Luft; enthielt doch die „Magdeburger Zeitung“ in ihrer Nummer vom 3. Juli 1835 einen langen Artikel, in welchem die damaligen landläufigen Gründe gegen die Eisenbahnen dem öffentlichen Gewissen auf das eindringlichste vorgeredet wurden. Da war namentlich auf den bevorstehenden Ruin der Landwirthschaft durch den Eisenbahnbau hingewiesen, „der Landmann“, hieß es, „wird höhere Zinsen zahlen müssen, er wird, wenn die Pferde außer Kurs kommen, weil wir mit Dampf fahren, keinen Hafer mehr bauen können und sowohl an Hafer, als an Stroh und Heu einen wesentlichen Verlust erleiden, während für Kohlen, die wir nicht, wenigstens nicht in Preußen haben, das Geld noch außer Landes geht“. Darf man da den chinesischen Artikelschreiber allzu sehr bespötteln, wenn er in seiner Abgeschlossenheit, die ihm eine Einsicht in den praktischen Nutzen der Eisenbahnen vielleicht viel weniger gestattete, als sie dem englischen und deutschen Volke in den Dreißiger Jahren möglich war, die Eisenbahnen ungefähr mit denselben Augen betrachtete, wie damals die hochcivilisirten Europäer.

„Als wir, sagt der „Hwei-Pao“, von den fremden unaufhörlich versichern hörten, die Einführung der Eisenbahnen sei von unermesslichem Vortheile für ein Land, schlossen wir daraus, daß diese Verkehrsmittel in Europa bereits Tausende von Jahren im Gebrauch und von Generation zu Generation vererbt seien. Einige Zeit nachher wurden wir belehrt, daß diese Erfindung erst seit 1814 datirt, und daß man sich jahrelang über ihre Zweckmäßigkeit gestritten hat. Die erste Eisenbahn wurde deshalb erst 1831*) (in England) eröffnet. Da wir voraussetzen müssen, daß die Ingenieure beim Beginn des Baues bereits alle Schwierigkeiten des Terrains überwunden hatten, so bleibt uns nothwendiger Weise nur der Schluß

*) Hier ist dem chinesischen Artikelschreiber ein kleiner Irrthum in der Zeitangabe passiert.

übrig, daß die Zwischenzeit von 16 Jahren nöthig war, um viele Bedenken und einen sehr natürlichen Widerstand zu besiegen. Indem China nicht sogleich die Einführung der Eisenbahnen zugestehet, giebt es nur einen Beweis seiner Klugheit". Ferner fürchtet der „Hwei-Pao", ganz wie man Dies in Europa hinsichtlich der Fuhrleute meinte, daß durch die Eisenbahnen der zahlreichen Bevölkerungsklasse, die jetzt mit dem Transport von Waaren zu Wasser ihren Unterhalt verdient, der Untergang bereitet werden würde. Als unmittelbare Uebel werden ferner bezeichnet die Gefährlichkeit des Betriebes der Eisenbahnen, wobei sich der Artifelschreiber wiederum auf die mit allen möglichen Einzelheiten ausgemalten Schilderungen fremder Journale von den vorkommenden Eisenbahn-Katastrophen beruft. „Aber, selbst angenommen", fährt er fort, „es ließe sich der größte Theil dieser Unfälle vermeiden, so muß doch hervorgehoben werden, daß die Eisenbahnzüge schneller gehen als Rennpferde, und daß die mit ihnen reisenden Personen sich in keiner Weise schützen können. Die Zahl der Todesfälle, welche dieser Umstand zur Folge haben müßte, würde eine enorme sein. Deshalb werden denn auch die Eisenbahnen in allen Ländern, wo sie bestehen, als eine überaus gefährliche Sache angesehen, und es will sich ihrer Niemand bedienen, etwa nur mit Ausnahme solcher Leute, welche sehr wichtige Angelegenheiten zu reguliren haben. In China würden bei der großen Ausdehnung des Landes und der bedeutenden Anzahl von Reisenden dergleichen Unfälle auf den Eisenbahnen ganz unvermeidlich sein. Wir erklären uns also unbedingt gegen die Einführung dieses Verkehrsmittels und hoffen, daß der Regierung kein Vorschlag in dieser Richtung gemacht werden wird. Sollten die „fremden" ohne Genehmigung des Kaisers gleichwohl mit dem Bau einer Linie beginnen, so wird, wie wir hoffen und wünschen, das Gouvernement ihnen solches verbieten und die Arbeiten zum Stillstand bringen." Soweit die chinesische Pressstimme! Demjenigen, der eine genauere Einsicht in die Denkungsweise und in die religiös-ahergläubischen Anschauungen der Bewohner China's gewonnen hat, zeigt sich ein tiefer liegender ethischer Grund, dem zu Liebe der chinesische Boden vielleicht noch auf lange Zeit unentwehrt von Schienenstrang und Lokomotive bleiben wird: der fast in allen Volksklassen tief wurzelnde Glaube an das „feng-schui."

Hören wir darüber unsern bereits erwähnten Gewährsmann Mr. Giles. *)

Feng-schui ist, wie das Wort selbst symbolisch andeutet — feng = Wind, Schui = Wasser; ersterer läßt sich nicht begreifen, letzteres sich nicht fassen — das unerklärliche dunkle Etwas, das durch die abergläubischen Neigungen des Volkes zu der mächtigen geistigen Waffe geworden ist, mit der die chinesischen Beamten sich allen fortschrittlichen Neuerungen erfolgreich widersetzen. Man kann es ein System von Geomantie nennen, durch dessen Kenntniß es möglich ist, aus der Konfiguration von Naturgegenständen, wie flüssen, Bäumen, Hügeln, die geeignete Lage für Gräber, Häuser oder Städte zu bestimmen, und mit Gewißheit die Gesichte einer Familie, Gemeinde oder eines Individuums je nach der Wahl des Ortes vorherzusagen.

Die endlosen Unbequemlichkeiten, die ein Chinese ohne Murren erträgt, nur um nicht etwa die Gebeine eines seiner Lieben an einem von der Zustimmung des Geomanten nicht geheiligten Ort zu wissen, die Summen, welche er zum Bau einer schützenden Pagode oder zur Vernichtung einer schädlichen Kombination zeichnet, die Sorgfalt, mit der er bemüht ist, die wohlbekannten Grundsätze beim Bau oder bei der Einrichtung seines Privathauses zu erfüllen: das Alles beweist, daß die Fesseln des feng-schui ihn viel zu sehr umstrickt halten, als daß er so leichten Kaufes einer Neuerung sich fügen sollte, die, wie der Alles nivellirende Bahnbau, jene oftmals mit den größten Opfern erkaufte glückbringenden Konfigurationen meilenweit zerstören würde. Erst wenn das tiefere Eindringen westländischer Wissenschaft und Kultur die Chinesen zur Einsicht gebracht haben wird, daß feng-schui ein leerer Wahn ist, erst dann werden wir die Eisenstraßen durch das mächtige Land sich hinziehen und die reichen Schätze an Naturreichthümern und Menschenkräften sich aufthun sehen, die jetzt noch ungehoben der Erlösung harren. Sicherlich dürfen wir darum die Hoffnung nicht aufgeben, wenn die Zeit einmal gekommen ist, auch den größten Staat der Erde eintreten zu sehen in den Weltverkehr mit dem wirkungsvollen Mittel der bewegenden Dampfkraft, die sich sonst überall hin auf dem weiten Erdenrund die Pfade geebnet hat.

Schon jetzt beträgt die gesammte Längenausdehnung des Eisenbahnnetzes der Erde mehr als das

*) S. oben S. 148.

elffache des Erdumfangs am Äquator. Zusammengelegt in eine einzige Linie würden die Eisenbahnen, welche den Erdball kreuz und quer umspannen, hinreichen, uns noch mehr als 53000 km weit über den Mond hinauszuführen; denn während die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde 388500 km beträgt, weist das Eisenbahnnetz der Erde eine Gesamtlänge von 442199 km auf, die sich vertheilen, wie folgt:

Europa . . .	182913 km
Amerika . . .	224454 „
Asien	18632 „
Afrika	5666 „
Australien . .	10534 „

Während die Post von jeher in der Lage gewesen ist, in der Wahl der Wege und in der Schaffung der Mittel für die Zwecke des Postverkehrs ihr eigener Herr zu sein, ist sie gegenüber den Eisenbahnen auf die Leistungen einer von ihr unabhängigen Verkehrsanstalt, oder vielmehr einer großen Anzahl solcher Verkehrsanstalten angewiesen, welche bei der Ausübung ihres Betriebes selbstständige, mit den Interessen des der Allgemeinheit dienenden Postverkehrs oftmals nicht übereinstimmende Ziele verfolgen. So schwierig daher die Aufgabe der Postverwaltungen ist, jene Interessen den Transportbedingungen der Eisenbahnen anzupassen, ebenso eifrig ist sie bedacht, so schnell wie möglich ihren Pflegebefohlenen jeden, selbst den kleinsten Vortheil zu sichern, der durch Benutzung einer Eisenbahn gewonnen werden kann. Wo immer eine neue Eisenbahnlinie entsteht, ist die Post die Erste auf dem Platze, welche die gebotenen Vortheile zu würdigen und durch Einfügung ihrer eigenen Einrichtungen zu verwerthen versteht. Den sichersten Beweis hierfür liefert die Thatsache, daß die Statistik des Postverkehrs, mit verschwindend geringen durch besondere Verhältnisse bedingten Ausnahmen, in der Rubrik „Benutzung von Eisenbahnlinien“ stets gleichen Schritt mit der Statistik des Eisenbahnbaues hält, so daß die Kilometerzahl der von der Post benutzten Eisenbahnlinien sich fast überall mit der Kilometerzahl der überhaupt im Betriebe befindlichen Eisenbahnen deckt.

Eine nicht minder schwierige Aufgabe, wie für die technische Leitung der Post die Anpassung ihrer Expeditionsbedingungen an den Eisenbahnbetrieb, ist, wo nicht etwa die Leitung beider Anstalten in einer

und derselben Hand liegt, für die oberen Verwaltungsorgane der Post die Herbeiführung förderlicher Beziehungen zu den Eisenbahnunternehmern. Die Gestaltung dieser Beziehungen ist sehr verschieden, je nachdem in den einzelnen Ländern bei dieser Frage die privatrechtlichen Gesichtspunkte oder diejenigen des öffentlichen Rechtes vorwiegen.

Das Erstere ist am ausgeprägtesten wohl in den Vereinigten Staaten von Amerika der Fall. Die Genehmigungen (charters) zum Bau der Eisenbahnen werden dort lediglich von den Einzelstaaten erteilt, deren Haupt Sorge in der Regel darin besteht, der sich bildenden Gesellschaft eine möglichst freie Entwicklung zu sichern und derselben keinerlei Lasten zu Gunsten des allgemeinen Wohles aufzuerlegen. Da die Unionsregierung von jeher weder auf den Bau noch auf den Betrieb der Eisenbahnen irgend welchen Einfluß gehabt hat, so ist es i. J. 1864, als die Regierung die Beförderung und Umleitung der Postsendungen in den Eisenbahnzügen bewirken lassen wollte, gekommen, daß der General-Postmeister in jedem einzelnen Falle mit den betreffenden Gesellschaften erst besondere Verträge abschließen und sich dabei wohl oder übel den durchweg übermäßig hohen Forderungen der Gesellschaften fügen mußte. Obwohl diese Zustände große Nachtheile für das Gemeinwohl mit sich brachten, bedurfte es doch geraumer Zeit, bis endlich der Kongreß im Wege der Gesetzgebung feste Grundlagen für die Regelung des Verhältnisses zwischen der Post und den Eisenbahnen schuf. Aber auch da wurde lediglich eine Maximalgrenze der von den Eisenbahnen zu fordernden Vergütungen festgesetzt, ohne daß den Eisenbahnverwaltungen die Verpflichtung auferlegt worden wäre, die Postladungen unter den gesetzlich normirten Bedingungen überhaupt zu befördern. Sehr charakteristisch ist in dieser Hinsicht die Stelle in dem Gesetz vom 3. März 1873, welche lautet: „Gelingt es dem General-Postmeister nicht, eine Eisenbahngesellschaft zur Beförderung der Postsendungen gegen Gewährung der höchsten bz. solcher Vergütungen zu bewegen, welche er der Leistung angemessen hält, so kann er die Beförderung durch Fuhrunternehmer bewirken lassen.“

In der That weigerten sich auch einzelne Eisenbahn-Unternehmer gegen die nach ihrer Ansicht zu geringen Vergütungen Leistungen für die Post auszuführen, und glaubten durch die Ausschließung der Postladungen von den Eisenbahnbeförderungen einen Ent-

rüstungsturm des Publikums heraufzubeschwören. Das geschah auch; nur gab das Publikum seine Entrüstung nicht gegen die Post, sondern gegen die Handlungsweise der Eisenbahngesellschaften, und zwar so energisch kund, daß sich diese nummehr beeilten, mit den gesetzlichen Sätzen sich zu begnügen. Das in der Gesetzgebung vorherrschende Bestreben, die den Eisenbahnen zugestanden Vergütungssätze noch weiter zu vermindern, hat übrigens thatsächliche Bedeutung erst gewonnen, seitdem durch das Gesetz vom 3. März 1879 den Eisenbahn-Gesellschaften die Verpflichtung auferlegt worden ist, dem General-Postmeister über ihre Erträgnisse genaue Auskunft zu ertheilen zum Zweck der Beurtheilung der Frage, inwieweit die jedesmaligen Vergütungen den Verhältnissen entsprechen. Damit ist ein Schritt geschehen, der nicht verfehlen wird, seine heilsame Wirkung zu Gunsten einer gesunden Entwicklung des Postdienstes der Vereinigten Staaten und damit der wichtigsten Verkehrsinteressen des Publikums geltend zu machen.

In Großbritannien haben es die mächtigen Eisenbahn-Gesellschaften bis jetzt gleichfalls verstanden, die Abhängigkeit der Post von ihrem Betriebe durch unmäßige Forderungen in einer Weise auszubuten, daß es der Postverwaltung in manchen Fällen geradezu unmöglich gemacht ist, die im Interesse des beschleunigten Briefverkehrs wünschenswerthen Verbindungen einzurichten. Diese Zustände haben dazu geführt, daß die Postverwaltung die Briefsendungen bei gewöhnlichen Zügen lediglich als Passagiergut befördern läßt. Der begleitende Postbeamte löst ein Billet, wie jeder andere Reisende und bezahlt, sofern das Gewicht der Briefsäcke nicht innerhalb des den Passagieren gewährten freigepäckts sich bewegt, für das Übergewicht die gewöhnliche Fracht für Passagiergut. In Canada hat man dagegen, wahrscheinlich durch die üblen Erfahrungen im Mutterlande belehrt, rechtzeitig Vorkehrung getroffen, daß die Briefpostsendungen und das Begleitpersonal zu denselben auf sämtlichen Eisenbahnlinien unentgeltlich befördert werden müssen. Ebenso hat sich die Regierung in Britisch-Indien sogleich bei Erbauung der Eisenbahnen weitgehende Vorrechte für die Postverwaltung gesichert. Im Allgemeinen gilt als Grundbedingung, daß die Eisenbahnen geschlossene Briefpakete nebst dem begleitenden Postpersonal unentgeltlich zu befördern haben, auch liegt denselben in der Regel die Verpflichtung ob, die Landbriefträger auf ihren

Bestellgängen, die Postaufsichtsbeamten und die höheren Beamten der Central-Postverwaltung unentgeltlich zu befördern.

Fast in allen übrigen Ländern hat man rechtzeitig den Grundsatz aufgestellt, daß den Eisenbahnen für die erheblichen Vorrechte, welche ihnen gemeiniglich von der Staatsgewalt eingeräumt werden, auch entsprechende Leistungen im öffentlichen Interesse aufzuerlegen, und daß diese Leistungen in erster Linie zu Gunsten der Post, als derjenigen öffentlichen Verkehrsanstalt in Anspruch zu nehmen seien, welche in allen ihren Einrichtungen den öffentlichen Nutzen obenan zu stellen bestrebt ist.

Das einzige Land, außer den Vereinigten Staaten von Amerika und England, in welchem die Postverwaltung lediglich auf Herbeiführung eines privatrechtlichen Vertragsverhältnisses zu den Eisenbahnen sich angewiesen sieht, ist Japan.

Besondere Vertragsverhältnisse sind ferner für das Verhältniß der Post zu den Eisenbahnen maßgebend in Norwegen, sowie in Schweden, woselbst jedoch die Vergütungssätze von der Regierung festgestellt werden. In Rußland erfolgt die Beförderung der Postsachen und des Postbegleitpersonals bei allen fahrplanmäßigen Personenzügen unentgeltlich. Bei Güterzügen sind für die Mitbeförderung der Postsachen die tarifmäßigen Frachtsätze, für das Begleitpersonal die Personengeldsätze nach der dritten Wagenklasse zu entrichten. In allen übrigen dem Weltpostverein angehörigen Ländern besteht der Grundsatz, daß die Beförderung der Postsachen mit den Eisenbahnen, sowie die Mitnahme der Begleiter der Postsendungen unentgeltlich zu erfolgen habe, während die verschiedenartigen Nebenleistungen, sowie die Entschädigungen für dieselben theils durch Gesetz, theils im Verwaltungswege oder durch Verträge geregelt sind. In manchen Staaten geht sogar die Verpflichtung der Eisenbahnen zu unentgeltlichen Leistungen im Interesse der Post über die Beförderung der Postsachen und des Postbegleitpersonals noch hinaus. So sind beispielsweise in Frankreich und Portugal die Eisenbahnen verpflichtet, gewissen Klassen von Postbeamten auf ihren Dienststreifen freie Fahrt zu gewähren; in Österreich hat die Unterstellung der Eisenbahnpostwagen, sowie die Beförderung der Postsachen durch das Eisenbahnzugspersonal unentgeltlich zu erfolgen; in der Schweiz haben die Eisenbahnverwaltungen, wenn nöthig, der Post zum

Zweck der Postabfertigung auf den Stationen die erforderlichen Räume ohne Entgelt zur Verfügung zu stellen u. dgl. m.

Als die Eisenbahnen ihre Wirkungen für den Schnellverkehr geltend zu machen begannen und man zur Erkenntnis gekommen war, daß die Post der Hilfe dieses Verkehrsmittels nicht werde entzogen können, glaubte man anfänglich diese Hilfe in der bloßen Benutzung der Zugkraft der Eisenbahnen zu finden und wollte deshalb lediglich die gewöhnlichen Postwagen auf die Untergestelle von Eisenbahnwagen setzen. Bald zeigte es sich jedoch, daß damit der beabsichtigte Zweck keineswegs zu erreichen war, sondern daß, um von der Schnelligkeit der Eisenbahnen mög-

lichst großen Nutzen zu ziehen, in den Eisenbahnzügen selbst Gelegenheit geschaffen werden mußte, die Postsendungen auf den Stationen aufzunehmen und abzugeben und während der Fahrt, gleichwie in jedem anderen Postbureau zu sortiren, zu ver-

packen, überhaupt völlig postmäßig zu behandeln.

Es entstanden die sogenannten „fliegenden Postämter“ (travelling post-offices, bureaux ambulants), mit deren Einrichtung man in England i. J. 1837, und zwar auf der Linie zwischen Liverpool und Birmingham, den Anfang machte. Gegenwärtig verkehren fast überall auf den Eisenbahnen derartige Bahnposten mit besonders eingerichteten Postwagen.

Diese Wagen entsprechen in der Bauart und in der äußeren Erscheinung in den meisten Fällen den gewöhnlichen Personenwagen, sind aber im Innern so eingerichtet, daß sie unter möglichster Raum-Ausnutzung ein ganzes Postamt mit einem Bureau für die expeditirenden Beamten, in manchen Ländern auch mit einem entsprechenden Gelag für Packerien darstellen.

Zu diesem Zwecke sind sie mit den erforderlichen Brieffortirfächern, Packtischen u. s. w. versehen, und in ihrer gesammten Einrichtung darauf berechnet, den Bahnpostbeamten bei ihren aufreibenden und verantwortlichen Arbeiten jeden thümlichen Schutz gegen die Erschütterung während der Fahrt, gegen Hitze und Kälte, sowie helle und gleichmäßige Beleuchtung zu gewähren. In manchen Ländern werden die Bahnpostwagen neuerdings mit einem besonderen sogenannten Oberlichtbau versehen, der eine erheblich bessere Erleuchtung und eine bessere Luftcirculation gestattet.

Es besteht ein förmlicher Wettstreit unter den Postverwaltungen der verschiedenen Länder, die Bahn-

postwagen nach Maßgabe der verschiedenartigen klimatischen Verhältnisse möglichst zweckmäßig einzurichten. Besonders Interesse erregen unter den Ergebnissen dieses Wettstreites die in Britisch-Indien gebräuchlichen Bahnpostwagen, welche schon in ihrer äußeren

Deutscher Bahnpostwagen nebst Grundriß.

Erscheinung durch die hellrothe Lackirung mit Goldverzierung die Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Die zahlreichen Fensteröffnungen können nach Belieben durch Glascheiben oder Jalousien geschlossen werden. Um die Wirkung der Sonnenstrahlen zu mildern, ist das Dach von einer doppelten Lage Bretter mit dazwischen liegendem Luftraum gebildet, außerdem läuft an der Unterkante des Daches entlang eine bis zum oberen Theile der Fenster herabreichende Schutzwand, die wie eine Jalousie zusammengesetzt ist. Da in Indien die Temperatur in geschlossenen Räumen nicht selten bis zu 40° R. steigt, so sind außen am Wagen Kühlapparate mit Wasser angebracht, welche zugleich durch eine sinnreiche Konstruktion das Innere des in Bewegung befindlichen Wagens fortgesetzt mit einem

feinen Wassernebel besprengen. Die Kühlung des Wassers erfolgt durch einen Windfang, der die starke Zugluft während der Fahrt auf das Wasser wirken läßt.

Daß trotz aller Erleichterung der äußeren Lage der Bahnpost-Beamten deren Beschäftigung durchaus keine leichte ist, und daß sie vor allem volle Spannkraft des Geistes wie des Körpers verlangt, das lehrt schon ein einziger Blick auf das Treiben im Innern eines Bahnpostwagens.

In keinem Winkel des engen Raumes und zu

erlösenden Ruf . . . „Minuten Aufenthalt!“ schaarenweise auschwärmen, um sich an Speise und Trank gütlich zu thun oder durch einen kleinen Spaziergang die Glieder zu recken, wickelt sich am Bahnpostwagen die Hauptthätigkeit ab; jetzt gilt es, in den wenigen Minuten die hunderte von Poststücken zu übergeben, die neuen Ankömmlinge zu übernehmen und in den engen Wagenräumen fortzustauen, so gut oder schlecht es eben geht. Augen, Ohren, Hände, Alles ist angespannt und in Thätigkeit, denn schließ-

Französisches bureau ambulant während der Fahrt.

keiner Zeit ist in einem bureau ambulant nur ein Schimmer von jener Beschaulichkeit zu entdecken, die jedem andern Eisenbahn-Reisenden oftmals nur allzusehr vergönnt ist. Mit der steigenden Hast des Zuges hält die fieberhafte Thätigkeit in der Bahnpost gleichen Schritt, denn jede Station verlangt ihren Tribut an wohlverschlossenen Beuteln mit den während der Fahrt sortirten und postmäßig behandelten Briefen, Postanweisungen, Zeitungen u. s. w., denen zumeist noch Haufen von Kisten, Schachteln und Paketen sich zugesellen, die zum schleunigen Ausladen in der Nähe der Wagenthüren aufgeschichtet sind. Während auf den Hauptstationen die Insassen des Zuges auf den

lich muß das Ganze „klappen“, damit beiderseits die Quittungen ausgetauscht werden können, mit denen gleich hinter der Hast des Geschäfts die unerbittliche Verantwortlichkeit sich einführt.

„Post fertig?“ ertönt, oftmals nur zu früh, der fragende Ruf des Zugführers, und mit dem Pfiff der Lokomotive beginnt von Neuem die fieberhafte Arbeit der Bahnpost. Jetzt entleeren die neu angekommenen Briefsäcke ihren Inhalt auf den schmalen stets hin- und hergerüttelten Sortirtisch. Aufrecht stehend, mit gespreizten Beinen, wie auf Deck eines Schiffes in stürmischer See, füllen die Beamten die Hände mit Büscheln von Briefen, um sie fast eben

so schnell mit gewandten fingerbewegungen zu entleeren. Wie ein Kartenspiel aus den Händen des Taschenspielers fliegen die Briefe in die kleinen Sortirfächer, keiner darf sich auf diesem kurzen Wege verirren, wenn er nicht auf seiner Weiterreise vielleicht hunderte von Meilen abkommen soll von seinem Ziele. Dann gilt es wiederum, die besonders empfohlenen Pfleglinge einzutragen in die Listen und Register, Alles stehend und in „freier Luft“, denn so lassen sich am besten mit gebeugten Knien die Stöße des Wagens, die Neigungen an den Kurven ausgleichen, so daß, wenn auch kein Muster von Schönschreibe-Kunst, so doch noch immer eine lesbare Schrift herauskommt. Die nächste Station naht, und von Neuem beginnt die Hast des Verpackens und die Gefechts-Bereitschaft für den nächsten Ansturm. So geht es fort und fort von Station zu Station ohne Rast und ohne Pause. Wenn dann die Nacht hereinbricht, so sieht man wohl an den gedämpften Lichtern im dahineilenden Zuge, daß das einförmige Rollen der Räder die Passagiere in den Schlaf gelullt hat, ein Wagen aber in der langen Reihe läßt uns im hellen Lampenlicht die aufrechten Gestalten sehen: es ist die Post, die keinen Unterschied macht zwischen Tag und Nacht, es sind die schneidigen Beamten der Bahnpost, die auf dem schwankenden Boden unter ihren Füßen fest und unerschütterlich ihre Pflicht zu erfüllen wissen.

Wie umfänglich sich die Dienstleistungen nicht selten gestalten, das läßt der Bahnpostverkehr auf den bedeutenderen Linien unschwer erkennen. Es kommt oftmals vor, daß z. B. bei einzelnen Zügen der für den Postverkehr zwischen Deutschland und England dienenden Linie Cöln-Verviers fünf, ja sogar sechs Postwagen zur Fortschaffung der Postsachen eingestellt werden müssen, und daß, um selbst bei der größten geistigen und körperlichen Inanspruchnahme der Beamten wenigstens das unbedingt nöthige Personal zur Bearbeitung der Posten zur Verfügung zu haben, mehr als 30 Beamte und Unterbeamte erforderlich sind. So sind thatsächlich auf einer einzigen Fahrt zwischen Cöln und Verviers über 80 000 Briefe und Drucksachen und zugleich über 1000 Einschreibbriefe zu sortiren, zu verpacken

und, was letztere Sendungen betrifft, einzeln einzutragen gewesen.

Neben den regelmäßigen Anforderungen fehlt es gerade im Bahnpostdienste nicht an allerlei Zwischenfällen. Schon wenige der Wirklichkeit entnommene Beispiele werden genügen.

Der lose gewordene Deckel einer Kiste, der durch die angebrachten Luftlöcher seinen leider nicht näher angegebenen lebenden Inhalt verräth, macht diese Vermuthung plötzlich zur Gewißheit, denn der eingeschlossene Bienenschwarm hat die klaffende Lücke in seinem Gefängniß entdeckt und fällt wüthend über die in der Nähe befindlichen vermeintlichen Kerkermeister her.

Oder es hat sich, etwa unter der harmlosen Adresse eines Spielwaarenhändlers, eine Sendung mit Knallsilber oder feuerwerkskörpern einzuschleichen gewußt, die durch irgend einen Stoß oder Druck zur Explosion gebracht wird. Es bricht Feuer aus, das, durch die Zugluft des dahinsausenden Wagens angefaßt, mit reißender Schnelligkeit um sich greift.

Dann sind es die Eisenbahnunfälle, die neben der Bedienungsmannschaft des Eisenbahnzuges erfahrungsgemäß namentlich auch den Bahnpostbeamten verderblich zu werden pflegen. Genügt doch oftmals schon ein verhältnißmäßig geringer Widerstoß, um den im Bahnpostwagen aufrecht stehenden und jeden Haltes entbehrenden Beamten die schwersten Verletzungen beizubringen.

Es ist vorgekommen, daß der Postwagen bei einer Entgleisung von einem sechs Meter hohen Bahndamm hinabgestürzt ist in das hochaufgeschichtete Flaschenlager einer dicht neben dem Bahndamm befindlichen Glasfabrik. Ein einziger Splitterhaufen begräbt den zertrümmerten Wagen und seine Insassen nebst allen mühsam vorsortirten Briefen, Werthsendungen und Packeten, und doch denken die zum Theil erheblich verletzten Postbeamten zuerst daran, die Postsachen wieder so weit in Stand zu setzen und zu ordnen, daß sie möglichst erhalten bleiben und so bald als thunlich ihrer Bestimmung zugeführt werden; dann erst kommt die Sorge um das eigene Ich, das fast nirgends mehr eingesetzt werden muß für den Nutzen der Allgemeinheit, als in den „fliegenden Postämtern“.



4. Schiffe.

Unter den Beförderungsmitteln der Post behauptet das Schiff insofern eine hervorragende Stellung, als es der eigentliche Träger der Weltpost ist, denn keines der übrigen Verkehrsmittel vermag auch nur annähernd die Verbindung von Welttheil zu Welttheil so wirksam zu unterhalten, wie die schnell-fahrenden Postdampfer der Jetztzeit. Daneben dürfen aber doch auch die bescheideneren Fahrzeuge nicht vergessen werden, die auf Flüssen und Seen als Ergänzungen der übrigen Beförderungsmittel der Post zu Hilfe kommen, ja sogar nicht selten selbst auf dem Meere ihr willkommene Dienste leisten.

An den Meeresküsten im hohen Norden Europa's ist die Post noch jetzt auf Segelboote als das Hauptmittel der Postbeförderung zur See angewiesen. In Norwegen, besonders auf der Inselgruppe der felfigen, schneebedeckten Lofoten (68° n. Br.) zeigen die im Dienste der Post befindlichen Boote eine große Ähnlichkeit mit jenen Wikinger-Schiffen, deren bereits oben bei Schilderung der Verkehrsverhältnisse des Mittelalters näher gedacht worden ist. Daß man die Bauart mit dem hochaufragenden Vordertheil und dem scharfen Kiel, wie sie nicht nur der kriegerische Zweck zu Wehr und Angriff, sondern auch der Kampf mit den Elementen verlangte, seit den längst vergangenen Tagen der verwegenen normannischen Seefahrer beibehalten hat, mag in der stürmischen Natur der nordischen Meere wohl begründet sein, denn noch heutzutage hat die norwegische Seepost, wenn sie auch keine Kriegszüge nach fernen Küsten unternimmt, mit dem alten Feinde zu kämpfen, der in den elementaren Schrecknissen der Sturmgepeitschten Wogen sich ihr in den Weg stellt.

Die Postverbindung zwischen Grönland und Dänemark wird während des Sommers regelmäßig

durch Segelschiffe der dänisch-grönländischen Handels-Gesellschaft unterhalten. Nicht allein die angesiedelten Dänen, sondern auch die Grönländer selbst sehen mit großer Sehnsucht der Ankunft des ersten Postschiffes im Frühjahr entgegen, das nach so langer Zeit völliger Abgeschiedenheit wieder die Verbindung mit der Außenwelt anbahnt. Daneben ist der Verkehr von Kolonie zu Kolonie und unter den Eingeborenen keineswegs so unbedeutend, wie man anzunehmen geneigt sein möchte; nach dem auf persönliche Erfahrungen gestützten Urtheil eines dänischen Postbeamten soll sogar der pelzbekleidete Grönländer, der zum wesentlichen Theil von Seehundsfleisch lebt, in der Schreibkunst wohl bewandert und selbst schreibseliger sein, als die in Grönland befindlichen Ansiedler. Diese Schreibseligkeit mag zum Theil auch darin ihren Grund haben, daß die Verbindung zwischen den einzelnen Kolonien für Rechnung der grönländischen Handels-Gesellschaft erfolgt, und daß bei dieser Gelegenheit Jedermann Privatbriefe portofrei mitsenden kann. Die Beförderung geschieht in den kleinen grönländischen Booten (Kajaks), die nur von einem Manne gerudert werden. Die Entfernung von einer Station zur andern beträgt gewöhnlich 20 bis 30 dänische Meilen*), weshalb man nur die kräftigsten und gewandtesten Ruderer zu derartigen Postbeförderungen brauchen kann. Bei gutem Wetter pflegt ein solcher täglich 10 bis 12 Meilen zurückzulegen, ja es kommt sogar vor, daß ein Ruderer eine 20 Meilen entfernte Station innerhalb 24 Stunden, ohne auszuruhen, erreicht. Zwingt ihn allzu ungestümes Wetter oder Ermüdung an's Land zu gehen, bevor er einen be-

*) 1 dänische Meile = 7,532 km.

wohnten Ort erreicht hat, so zieht er auf der ersten besten Insel seinen Kajak soweit auf den Strand, daß ihn die Fluth nicht erreichen kann, denn er wäre unrettbar dem Hungertode verfallen, wenn ihm die Fluth sein kleines aus Seehundsfellen verfertigtes Schifflein entführte. Während des Sommers sucht er sein Nachtlager auf einem Felsen, während des Winters im Schnee, und will er sich besonders bequem einrichten, dann baut er sich aus zusammengeschleppten Steinen einen länglichen, fußhoch umzäunten Raum, so groß, daß er gerade darin Platz findet, verstopft die Öffnungen zwischen den Steinen mit Schnee oder Haidekraut und legt das Boot umgekehrt darüber. Oft müssen wegen des Umfangs der Post zwei Kajaks gleichzeitig abgesandt werden, und dies geschieht auch als Regel, wenn wichtige, nach entfernter liegenden Orten der Kolonie bestimmte Papiere mit den Schiffen angelangt sind. Beide bleiben dann so nahe als möglich bei einander und die Bewohner der Küsten werden durch ihren ununterbrochenen Ruf „Paartut“ (die Post) auf ihr Kommen aufmerksam gemacht. Haben sie eine Post, die zu Schiff eingegangen ist, so geben sie dies dadurch zu erkennen, daß sie dann und wann ein Ruder wie einen Mast aufstellen.

Es liegt uns eine äußerst anschauliche Schilderung aus der Feder einer dänischen Dame vor, die auf einer jener Niederlassungen geboren ist und daselbst jahrelang auch als verheirathete Frau gelebt hat; diese Schilderung ist um so interessanter, als sie zugleich den hohen Werth der Post und ihre Bedeutung für das tägliche Leben so recht lebhaft vor Augen stellt. Nachdem die Verfasserin die Idylle geschildert hat, die an jenen schnee- und eisbedeckten Küsten eine behagliche Häuslichkeit und in ihr der ungestörte Genuß heimatlicher Lektüre gewährt, fährt sie fort: „Nur wenn der stets unvergeßliche Ruf: die Post, die Post! durch die ganze Kolonie ertönte, dann verließen wir schnell die Traumwelt unseres Buches, der Wirklichkeit zu Liebe. O, das war in der That eine allzufrohe Wirklichkeit. Jetzt wenden sich Aller Augen nach dem Meere, nach der ruhigen blauen Fläche unseres Godthaab-fjords, und Jedes bemüht sich, es dem Andern zuvorzuthun im Auffinden und Hinweisen auf die Gegenstände unseres Hoffens und Bangens: die zwei Postboten in ihren Kajaks, wie sie sich durch die treibenden Eisschollen durcharbeiten. Endlich sind sie glücklich angelangt

zwischen den Felsen am Ufer. Zugleich entsteht ein Hin- und Herlaufen und eine freudige Bewegung unter den Grönländern, die fast vollzählig am Ufer versammelt sind, um die Neuigkeiten zu vernehmen. Die Fremdlinge sind für Jedermann Gegenstand des Interesses, denn Diejenigen, welche selbst keine Briefe erhalten (das Brieffschreiben ist gegenwärtig unter den Grönländern schon allgemein eingebürgert) sind nicht minder begierig, von ihren Verwandten und Freunden auf anderen Stationen etwas zu hören und rechnen darum auf die mündlichen Mittheilungen der Postboten. Andere stehen hinwiederum zu den Letzteren selbst in nahen Beziehungen, und so ist es nicht zu verwundern, daß alle in Erwartung der Dinge herbeieilen. Nur ein paar alte Mütterchen machen eine Ausnahme und warten an der Thür oder auf dem niedrigen Dach ihrer Hütte geduldig, bis sie von einem vorbeilaufenden Kinde oder einem daherschlendernden Mädchen ein paar Brocken von den mitgebrachten Neuigkeiten erfahren. Die gewöhnlichen Fragen, die wir (die Dänen) zu stellen pflegen, sind folgende: „Von woher kommt die Post? Von Sukkertoppen, von Frederikshaab, oder, wer weiß, vielleicht von dem fernen Julianehaab.“ Ach, aber wenn sie am Ende gar noch von weiterher, aus Europa kommt, dann ist das Entzücken vollständig! Dieses letztere Ereigniß wissen die Kajaks schon in weiter Entfernung vom Ufer anzukündigen, indem sie ihr Ruder aufrecht wie einen Mast stellen, um anzudeuten, daß das Schiff von Europa die Post an irgend einer der anderen Stationen gelandet hat. In diesem Falle will das Jubelgeschrei „Umiarsui-it“ (Schiff, Schiff, ach das Schiff!) gar kein Ende nehmen. Ich habe ein paar arme nervenschwache Geschöpfe gekannt, die unsern schallenden Chorus kaum aushalten konnten, aber Niemand achtete auf ihre Klagen, die in dem sonstigen allgemeinen fröhlichen Einklang untergingen. Alle waren gleich glücklich, unbekümmert um den Andern und voller Hoffnungen, bis der Gouverneur das Postfelleisen geöffnet hatte, und dessen Inhalt alsdann, wenigstens für einige Zeit, dem allgemeinen Interesse die verschiedenen Richtungen anwies.“

In Rußland dienen auf den größeren Flüssen und Seen, namentlich im Gouvernement Archangel, vielfach Segel- und Ruderboote, „Karbass“ genannt, zur Beförderung der Postsendungen. Ein solcher Postkarbass wird in der Regel von drei bis vier

Frauen oder Mädchen gerudert, während der Postbegleiter im Hintertheile des Bootes an seiner Postkiste sitzt und zugleich die Geschäfte des Steuermanns besorgt.

Auch in Deutschland spielt das gewöhnliche Boot nicht selten eine Rolle im Postdienste. In der an Landseen und sonstigen Gewässern, zugleich aber auch an Überschwemmungen reichen Umgegend von Riepe und Emden ist die ostfriesische Jolle während eines großen Theiles des Jahres das einzige Beförderungsmittel auch für die Post. Das überaus flach gebaute Fahrzeug ist gewöhnlich mit einem Erwachsenen und einem Jungen bemannt und hat

sich wegen
der in der
Bauart lie-
genden Ge-
fahr der
Über-
ladung den
übelklin-
genden
Beinamen:
„Een
Manns Le-
ben, Twee
Manns
Dood“ zu-
gezogen.
Jedenfalls
drohen

aber un-

gleich größere Gefahren den Bedienungsmannschaften der Postboote, welche sich im Winter an den Küsten Ost- und Westfrieslands durch die Untiefen des Watt hindurchzuarbeiten haben. Werden diese Gefahren durch Treibeis, den größten Schrecken der Schiffer, erhöht, so suchen die braven Friesen, so lange es irgend möglich ist, auf Eisbooten ihr Ziel zu erreichen. Die Postkisten werden in einer eisenbeschlagenen Eichenkiste oder in einem Sack von geölter Leinwand möglichst sicher untergebracht; ein kleines Boot mit eisenbewehrtem Kiel nimmt die Ladung auf; drei oder vier wetterfeste Männer setzen sich an's Ruder, so lange das Watt eisfrei ist, oder bahnen sich mit Eisstangen und dem scharfen Kiel des Bootes den Weg durch das Eis. Ist dasselbe fest genug, so wird das Boot auf die

Scholle gezogen und an Tauen, wenn thunlich auch mit Hilfe des Segels vorwärts gebracht. Brechen während dieser sauren Arbeit Nacht und Nebel herein, so kostet es nicht selten die unglaublichsten Anstrengungen, um vorwärts zu kommen, dabei bringt jede Verspätung die Gefahr, von der Fluth ereilt zu werden.

Ähnliche Schwierigkeiten haben an der Westküste von Schleswig die Sylter Postschiffer zu überstehen, während an der Ostküste, wie unsere der Wirklichkeit entnommene Abbildung zeigt, selbst Passagiere die beschwerliche Postreise mit dem Eisboot bis nach Korsöer hinüber antreten.

Während manch einsame Hallig Monate lang

von jedem
Verkehr mit
der übrigen
Welt abge-
schnitten ist,
sobald das
Postboot
die immer
mehr sich
anstauen-
den Eis-
massen trotz
der auf-
opferndsten
Mühen der
friesischen
Schiffer
nicht mehr
zu über-

Brief- und Personpost mit Eisboot zwischen Kiel und Korsöer.

winden vermag, ist es der Post bis jetzt gelungen, die Bewohner der Insel Helgoland auch dann noch regelmäßig mit geistiger und mancher leiblichen Nahrung zu versorgen, wenn die Kurgäste das Eiland verlassen, und mit ihrem Verschwinden die Dampfschiffe ihre Fahrten eingestellt haben. Dann tritt das alte treue Segelboot wieder in seine Rechte, das früher, bevor das Dampfschiff ihm die Kurgäste abspenstig gemacht, jahrelang ganz allein den Postdienst zwischen Helgoland und dem Festlande versehen hat.

Unter den übrigen europäischen Postverwaltungen ist die griechische diejenige, welche noch jetzt verhältnismäßig den ausgedehntesten Gebrauch von Segelschiffen und Booten aller Art nicht nur zum Dienst an den Meeresküsten, sondern auch im

Innern des Landes macht. Dort ist sogar das von Pferden oder Menschen gezogene Kanalschiff noch keineswegs aus der Reihe der Post-Beförderungsmittel des neunzehnten Jahrhunderts gestrichen.

Einem ausgedehnteren und mannigfaltigeren Gebrauch von Segelschiffen und Booten aller Art begegnen wir unter den Beförderungsmitteln der außereuropäischen Postverwaltungen.

Auf den Philippinen wird der Postdienst zwischen den einzelnen Inseln durch kleine schnellsegelnde Boote, vilos genannt, wahrgenommen.

Auf den Flüssen und Binnengewässern Amerika's kann die Post trotz der Dampfschiffe oftmals die Boote der Eingeborenen nicht entbehren, namentlich wenn es sich darum handelt, die Postfächer auf reisenden Flüssen oder über die zahlreichen Stromschnellen hinweg ihrem Bestimmungsorte zuzuführen. Die gleiche Beförderungsart wiederholt sich überall, wo ähnliche geographische oder hydrographische Bedingungen vorliegen.

Nirgends aber treten die gewöhnlichen Schiffe und Boote aller Arten und Gestalten zahlreicher im Dienste der Post auf, als in den wasserreichen Gegenden Asiens. Eine Umschau unter den im Berliner Postmuseum befindlichen, von den beteiligten Postverwaltungen zur Verfügung gestellten Modellen aus Britisch-Indien, Assam und Birma liefert hierfür so zahlreiche Beweisstücke, daß es nicht ohne Interesse sein dürfte, dieselben hier näher aufzuführen. Wir sehen da in sorgfältig und ersichtlich mit peinlichster Naturtreue gearbeiteten Modellen ein indisches Segelboot von breiter starker Bauart mit lebhaftem Farbenanstrich, das zur Beforgung des Postdienstes auf dem Golf von Cambay dient, verschiedene Arten indischer Boote (dugout) mit und ohne Schilfbedachung zur Beförderung der Post auf den Flüssen in verschiedenen Gegenden von Indien und Assam, ein birmanisches Postboot mit viereckiger Bedachung von Schilf, ein indisches Fährschiff zur Beförderung der Post über unüberbrückte Flüsse während der Regenzeit. Dann aus Siam: ein Boot zur Beförderung wichtiger Briefe, welche zwischen fürstlichen Personen gewechselt werden (Rüa Krap Kanja), ein Boot zur Beförderung königlicher Briefe an Ministerien, hohe Regierungsbeamte, auswärtige Konsuln u. s. w. (Rüa Krap Thong), ein Boot zur Beförderung königlicher Briefe von untergeordneter Bedeutung (Rüa Muang), ein Boot, welches haupt-

sächlich von chinesischen Handelsleuten zur Beförderung von Briefen und Paketen für kurze Entfernungen benutzt wird (Rüa Kai Muh), ein gewöhnliches Boot zur Beförderung von Briefen und Paketen, von Jedermann ohne Unterschied des Ranges zu benutzen (Sampan Sam Katong), ein sehr leichtes und schnelles Boot zur Beförderung eiliger Briefe oder Nachrichten (Rüa Pámah Song Chau), ein Boot, von vier Männern stehend gerudert, welches zur Beförderung von Briefen und Paketen zwischen Bangkok und den benachbarten Provinzen dient (Rüa Pet Pathun See Chau) und ein Segelboot, ähnlich einer chinesischen Dschonke, zur Beförderung von Briefen und Paketen nach den Küstenorten (Rüa Pak Thai).

Dieser reichen Musterkarte schließt sich endlich China an, in welchem Lande Schiffe und Boote wie im allgemeinen Leben, so auch im Dienste der Staatspost eine große Rolle spielen. Während der Chinesen eine ausgeprägte Abneigung gegen die Schifffahrt auf hoher See in größerer Entfernung von der Küste hat, betreibt er die Flußschifffahrt mit um so größerem Eifer, ja es hat sich, wie bekannt, in manchen Gegenden eine völlige häusliche Einrichtung auf den zahlreichen Flußschiffen entwickelt. Unter den phantastisch aufgeputzten Schiffsgefäßen aller Art, den Dschonken, schwimmenden Häusern, Tscheps, kleineren Ruderbooten, Fähr- und Brückenbooten, fesselt ein unscheinbares Boot unsere Aufmerksamkeit, das ausschließlich als Postboot zur Beförderung der staatlichen Brieffschaften und Sendungen dient. Solche ständige Postboote giebt es gegenwärtig gegen 600, welche sich auf neun Provinzen vertheilen. Wenn diese Postboote für den Bedarf nicht ausreichen, so werden Boote zur Aushilfe gemiethet, welche in einigen Provinzen den Namen „Boote der Wilden“ haben. Die Postboote sind zum Rudern und zum Segeln eingerichtet und werden von einem einzigen Mann bedient, den die chinesische Amtssprache mit der Bezeichnung „Postschiff-Wasserhand“ bedacht hat; der Mann ist aber gleichwohl nicht bloß mit den Händen thätig, sondern er macht, wie unsere Abbildung zeigt, gerade für das Hauptmittel der Fortbewegung, das Ruder, einen ausgiebigen und kräftigen Gebrauch von der Muskulatur seiner Beine und Füße, wobei nicht selten die große Zehe die Funktion des Daumens der Hand übernimmt; auf diese Weise erreichen die gewöhnlichen Postboote eine verhältniß-

mäßig große Geschwindigkeit, so daß beispielsweise für die Postboote auf dem Wege von Kuangsi nach Kuangtang (stromabwärts) eine Leistung von 300 Li, (ungefähr 150 km), in umgekehrter Richtung (also stromaufwärts) eine solche von 200 Li täglich amtlich vorgeschrieben ist.

Trotz der internationalen Vielseitigkeit aller der vorbeschriebenen Schiffsgefäße treten dieselben im Dienste der Weltpost selbstredend in den Hintergrund,

1707 glücklich von Cassel bis Münden gelangte, um dort die Frucht seiner Mühen dem Untergang verfallen zu sehen, nicht etwa durch die zerstörende Kraft der widerwilligen Elemente, sondern durch die Mißgunst des Schiffervolkes der dortigen Gegend, das die vermeintliche Schädigung seines Erwerbes nicht besser abwenden zu können vermeinte, als indem es das Schiff gewaltsam zerstörte. Dieser barbarische Unverstand sollte wenigstens in einem Punkte

Chinesischen Postboot.

seitdem die Dampfkraft auch auf dem Gebiete der Schifffahrt ihre unbestrittene Herrschaft entfaltet hat.

Diese Errungenschaft des menschlichen Erfindungsgeistes hatte in ihrer Kindheit nicht minder schwere Kämpfe zu bestehen, als alle ähnlichen großen Erfindungen. Wohl das älteste und zugleich ein überaus beredtes Zeugniß in dieser Beziehung enthält der im königlichen Archiv zu Hannover befindliche Schriftwechsel zwischen Leibniz und Papin, aus dem wir entnehmen, wie Papin mit dem von ihm konstruierten durch Dampf getriebenen Schiffe auf der geplanten Fahrt nach England im Jahre

Recht behalten, denn es währte in der That ein volles Jahrhundert, ehe ein zweiter praktischer Versuch auf dem Gebiete der Dampfschifffahrt sich an die größere Öffentlichkeit wagte. Erst i. J. 1807 trat der Amerikaner Robert Fulton mit seinem zum Personentransport eingerichteten Dampfer „Clermont“ hervor, der von da ab regelmäßig zwischen New-York und Albany auf dem Hudson hin- und herfuhr. Aber auch jetzt war der neuen Erfindung noch keineswegs so weit Bahn gebrochen, daß man dem Dampfschiffe eine größere Leistungsfähigkeit zutraut hätte. Stephan erzählt in seinem bekannten

Gatten harrend. Unter Fitger's Leitung ist auch die Ausschmückung der Decke und die schmuckvolle Wandtäfelung entstanden. Aus dem Salon führen zwei Gänge nach dem Vordertheil des Hauptdeckes mit den Kojen der ersten Kajüte. Weiter nach vorn liegen die Aufwaschräume, die Zimmer für die Köche und die Krankenzimmer für die Zwischendeck-Passagiere, deren jedes zur Aufnahme von vier Personen eingerichtet ist. Neben den beiden Krankenzimmern, für Männer und für Frauen, noch weiter nach dem Bug hin, haben die Steuer-, Boots- und Zimmerleute sowie die übrige Schiffsbemannung ihre Unterkunftsräume. Hinter dem Salon liegen die Badezimmer für Damen und für Herren der ersten und zweiten Kajüte. Unter den zahlreichen weiteren Räumen des Hauptdecks wäre noch zu erwähnen die Wohnung des Kapitäns, bestehend aus einem Wohn- und einem Schlafzimmer, beide praktisch und gediegen ausgestattet, die Kojen für die Passagiere der zweiten Kajüte, und der zweite Salon mit wenigen, aber gleichfalls eleganten und bequemen Möbeln. Der Raum des Barbiers ist nach amerikanischer Art durch einen außen angebrachten blau-roth-weißen Stod mit goldenem Knopfe gekennzeichnet.

Das Zwischendeck ist durch zehn Treppen zugänglich und dient fast ausschließlich zur Beherbergung der sogenannten Zwischendecks-Passagiere, die in drei Räumen, für ledige Männer, für Familien, und für ledige Frauen getrennt untergebracht sind. In der Abtheilung für Familien befindet sich, wie ein riesiger eiserner Geldschrank, die Postkammer, ein aus starken Eisenplatten gebildeter abgeschlossener Raum, der zur geschützten Unterbringung der gewöhnlich überaus umfangreichen Postladung dient. In die unteren Abtheilungen des Schiffes, den Oberlade-

raum (das sogenannte Orlogdeck) und den Unterlade-raum werden das Gepäc und die Güter verstaут. Im Orlogdeck befinden sich ferner zwei große Eiskeller und die Proplankammern, während ganz unten im Schiff in zehn großen Behältern das Trinkwasser aufbewahrt wird.

Zum Schutz bei etwaigen Zusammenstößen ist die „Elbe“ mittels wasserdichter Querwände in acht sogenannte Compartimente getheilt, welche mit hermetisch schließenden Thüren versehen sind und so eine Eingränzung der schadhaften Stelle ermöglichen. Zehn Rettungsboote, ein Korkgürtel für jede an Bord befindliche Person und eine Anzahl Schwimgürtel sind zu Rettungszwecken vorhanden. Die Besatzung des Schiffes besteht außer dem Kapitän, 4 Offizieren, 7 Maschinisten, 1 Arzt und 1 Zahlmeister, aus 11 Unteroffizieren, 48 Mann Maschinen- und Heizpersonal, 33 Matrosen und 46 Aufwärttern, Köchen zc., zusammen mithin aus 152 Personen.

Daß der Dienst an Bord mit militärischer Strenge und mit größter Pünktlichkeit gehandhabt wird, dafür bürgt schon die Person des erprobten Kapitäns, sowie die Tüchtigkeit der ausgewählten Offiziere, die meist ehe sie beim Lloyd Aufnahme fanden, den Rang eines Kapitäns oder Steuermanns erster Klasse in der Handelsmarine bekleideten.

Es wird später Gelegenheit sein, die Hergänge näher zu betrachten, unter denen sich auf den großen die Seelinien einschließenden Weltverkehrsstraßen die Geschäfte der Post abwickeln; welchen Umfang diese Geschäfte haben, das dürfte schon im vorliegenden Einzelfalle die Andeutung ersehen lassen, daß allein die von New-York dem Postamte in Bremen zu-gehenden Briefe und Zeitungen ein Gesamtgewicht von jährlich weit über 50 000 kg repräsentiren.



Verbindung zwischen Liverpool einerseits, Halifax und Boston andererseits einzurichten, wozu vier Schiffe von je 1200 Tonnen mit Maschinen von 440 Pferdekraften eingestellt wurden. Die erste Fahrt von Liverpool nach Boston wurde am 14. Juli 1840 angetreten und in 14 Tagen 8 Stunden zurückgelegt. Diese Schnelligkeit erregte allgemeinen Enthusiasmus und damit war zugleich die Unentbehrlichkeit der Dampfschiffe für den Postverkehr entschieden.

Gegenwärtig wird der Dampfschiffverkehr zwischen Europa und Amerika durch ungefähr 200 Dampfer mit einem Gesamtgehalt von $\frac{1}{4}$ Millionen Tonnen vermittelt. Den größten Antheil hieran hat England mit 125, sodann Deutschland mit einigen 30 Dampfern, während die Vereinigten Staaten von Amerika noch nicht 10 Dampfer zu der transoceanischen Flotte stellen. Dabei bezahlt die Unions-Regierung an zwei einheimische Dampfschiff-Unternehmungen sehr erhebliche Subventionen, und fast ebenso viel, wie diese betragen, nämlich ungefähr 200 000 Dollars, an Vergütungen für die Beförderung ihrer Post durch ausländische Gesellschaften. Ein erheblicher Theil dieser letzteren Vergütungen fällt den deutschen Unternehmungen zu, die durch die schönen Schiffe von vier großen Gesellschaften vertreten sind.

Der Norddeutsche Lloyd befährt gegenwärtig die Seepostkurse zwischen Bremen und New-York, sowie zwei ausgedehnte Kurse nach Südamerika über Antwerpen und Lissabon. Mit dem Norddeutschen Lloyd wetteifert die Hamburg-Amerikanische Packetfahrt-Actiengesellschaft auf dem Kurse nach New-York; außerdem unterhält sie die Verbindung mit Westindien durch Fahrten über St. Thomas, Portorico und C. Hayti bis nach Colon, dem Osthafen der Panama-Eisenbahn, sowie nach Mexiko mit Berührung der Endhäfen Tampico und Vera-Cruz, ferner nach La Guayra, Puerto Cabello und Savanilla.

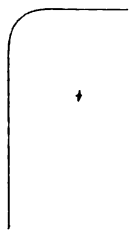
An den südamerikanischen Linien nehmen noch die zwei andern Hamburger Unternehmungen Theil, nämlich die Hamburg-Südamerikanische Dampfschiff-Gesellschaft, deren Dampfer über Lissabon nach Bahia und Rio de Janeiro, sowie nach Montevideo und Buenos Ayres laufen; ferner der Kosmos, welcher den 11 000 Seemeilen langen Seepostkurs von Hamburg über Montevideo um das Kap Horn herum nach Valparaiso und Callao befährt.

Im Stillen Ocean beherrschen die amerikanischen Dampfer der Pacific Mail, sowie der Occidental and Oriental Steam Ship Company den Verkehr zwischen S. Francisco und Yokohama, die Verbindung über Honolulu und Auckland nach den australischen Plätzen, sowie die Küstenfahrt zwischen S. Francisco und Panama.

Eine weitere für den Weltverkehr hochwichtige Gruppe von Dampferlinien ist hauptsächlich in den Händen der berühmten Peninsular & Oriental Steam-Navigation-Company, oder, wie sie kurz bezeichnet wird, P. & O. Comp. Ihre Schiffe verbinden auf der Linie Southampton-Port Said, sowie Brindisi-Alexandria, Europa mit Afrika, sie dringen durch den Suezkanal in's Rothe und Indische Meer über Aden nach Bombay und stellen auf der fast 7000 Seemeilen langen Strecke von Bombay über Penang, Hongkong nach Yokohama die Haupt-Verbindung zwischen Süd- und Ostasien her, an welche sich die kaum minder bedeutende Linie nach Australien anschließt. Bei der Verbindung Europa's mit Süd- und Ostasien tritt als Konkurrentin der P. & O. Comp. die nicht minder wohlangesehene französische Gesellschaft der Messageries maritimes auf, die ihre Fahrten von Marseille über Aden, Point de Galle, Singapore und Hongkong bis Yokohama ausdehnt und dabei Zweigfahrten nach Mauritius, Calcutta, Batavia und Shanghai unterhält.

Daneben hat sich im fernen Osten ein Unternehmen entwickelt, das vielleicht bald den großen interoceanischen Dampfschiffunternehmungen sich würdig zur Seite stellen wird, das ist die unter der Japanischen Postverwaltung stehende Dampfschiffahrt-Unternehmung Mitsui-Bishi. Das Streben derselben ist darauf gerichtet, allmählich sämtliche Linien der Pacific-Mail-Company an der japanischen Küste, sowie diejenigen zwischen Japan und China unter die japanische Flagge zu bringen. Zu diesem Zwecke hat die Regierung der Mitsui-Bishi dreizehn Dampfschiffe überlassen und derselben einen jährlichen Zuschuß bewilligt. Achtzehn weitere Dampfer sind der Pacific-Mail-Company abgekauft worden.

Außer den aufgezählten Unternehmungen dürften als Vermittler des heutigen Weltverkehrs zur See noch besonders hervorzuheben sein die White Star-, Inman- und Cunard-Linie, die Royal Mail Steam Packet Company, die Rhederei Wörmann, der österreichische Lloyd, die Compagnie générale transatlan-



CH
H

CH
H

CH
H

CH
H
CH
H
CH
H
CH
H

Postdampfer „Elbe“,
Eigenthum des Norddeutschen Lloyd in Bremen

und Zweckmäßigkeit der inneren Einrichtung anlangt, der in unserm Bild wiedergegebene neue Schraubendampfer „Elbe“ des Norddeutschen Lloyd in Bremen bezeichnet werden, der deshalb der Beschreibung eines Normal-Postdampfers der Jetztzeit zu Grunde gelegt werden möge.

Das Schiff, dessen Herstellungskosten auf rund 3 Millionen Mark sich belaufen, hat bei einem Brutto-Raumgehalt von 7500 Tonnen eine Länge von 134 m, eine Breite von 13 m und eine Tiefe von 11 m. Der Rumpf besteht aus in einander gefügten Eisenplatten, die Rippen sind gleichfalls aus Eisen, ebenso die Verdecke, welche außerdem mit bestem Teakholz überkleidet sind.

Die Maschine, welche 6115 indicirte Pferdekkräfte hat, ist nach dem System der Compound-Maschine mit einem Hochdruck-Cylinder und zwei Niederdruck-Cylindern versehen. Der Dampf wird in vier Doppelkesseln durch 24 Feuerungen erzeugt, welche täglich durchschnittlich 105 000 kg Kohlen verzehren. Eingenommen werden für jede Reise über den Ocean 1500 Tonnen zu 1000 kg oder $1\frac{1}{2}$ Millionen kg, eine Menge, die ungefähr der Ladung von sechs Eisenbahnzügen mit je 25 Doppelwaggons entspricht. Der gesammte Bedarf an Kohlen wird aus westphälischen Zechen bezogen. Die 14 600 kg schwere Schraube aus Manganbronce macht bei voller Fahrt in der Minute 64 Umdrehungen, es gehören mithin bei einer durchschnittlichen Fahrt von zehn Tagen ungefähr eine Million Umdrehungen zur Zurücklegung der Strecke zwischen Bremerhaven und New-York.

Die vier eisernen Pfahlmasten, die gleichzeitig als Ventilatoren dienen, gestatten die volle Tafelage eines Segelschiffes und gewähren dem Schiffe, neben dem stattlichen Aussehen, den Vortheil, daß jeder günstige Wind voll ausgenutzt werden kann.

Das Schiff hat, außer dem Oberdeck mit Aufbau (dem sogenannten Hurricane- [Orkan-] oder Promenadendeck), vier Deckräume.

Der Aufbau auf dem Oberdeck enthält außer der Kommandobrücke das Ruderhaus mit dem auffallend kleinen Rade des Dampf-Steuerapparats. An das Ruderhaus stößt, durch eine Thür verbunden, das Navigationszimmer, in welchem der wachhabende Offizier inmitten der Karten und Instrumente mit wissenschaftlicher Sorgfalt für die Sicherheit des Schiffes und seiner Insassen sorgt. In der

Mitte des Daches des Deckhauses befindet sich das größte auf dem Schiffe vorhandene Oberlicht, durch welches der im Hauptdeck liegende erste Salon sein Licht erhält, an das Oberlicht grenzt der behaglichste und comfortabelste Platz im ganzen Schiff: das Damenzimmer. In allen Theilen der Ausstattung ist dem zarten Geschmack Rechnung getragen, die Decke besteht aus Holztäfelung in blauen Feldern mit Goldgrund; Polstermöbel, Thürvorhänge und Teppiche vervollständigen den Eindruck eines reichen Boudoirs und selbst der einzige Gegenstand, der an die Gefahr der Seekrankheit erinnern könnte, der mitten durch den Raum gehende Großmast, ist durch große Spiegel verkleidet. Damit auch der männliche Theil der Kajütenpassagiere nicht leer ausgehe, ist für die Herren ein nicht minder behagliches Rauchzimmer eingerichtet, das neben seinem Hauptzweck, der durch umfangreiche Aschenbecher verständlich genug angedeutet ist, zum gemüthlichen Plaudern und damit zur erfolgreichen Bekämpfung der Langeweile, neben der Seekrankheit der zweiten Hauptfeindin aller Seereisenden, einladet. An sonstigen Haupträumen enthält das Oberdeck die Kabinen der Offiziere, des Arztes, der Maschinisten und des Zahlmeisters, sowie die Offiziersmesse und die Apotheke; ferner die Bäckerei, in der Tag und Nacht gearbeitet wird, so daß durchschnittlich 500 bis 600 kg Mehl täglich verbacken werden, die überaus saubere und praktisch eingerichtete Küche für die erste und zweite Kajüte, das Waschhaus, eine mit Eiskiste, Waschtrog und Schlachtblock versehene Schlächter-Werkstatt, Lampenzimmer, Closets und kleinere Nebenräume.

Vom Oberdeck führen mehrere Treppen hinunter zum Hauptdeck, in welchem sich der erste Salon als Speise- und Gesellschaftszimmer für die Passagiere erster Klasse befindet. Dieser Hauptraum ist mit erdenklichster Pracht ausgestattet und enthält u. A. als künstlerischen Schmuck zwei Gemälde von Urth. Fitger, den die Leser des Buches von der Weltpost in der Wiedergabe seines „Centaur“ bereits als den Schöpfer der Wandgemälde im Posthause zu Bremen kennen gelernt haben. Für seine beiden im Salon der „Elbe“ befindlichen Gemälde hat der Künstler Darstellungen aus der Odyssee zum Vorwurf genommen: Odysseus, der sich aus den Armen der Kalypso zurücksehnt nach den heimischen Gestaden, und Penelope, die Vielumworbene, der Rückkehr des

Gatten harrend. Unter Fitger's Leitung ist auch die Ausschmückung der Decke und die schmuckvolle Wandtäfelung entstanden. Aus dem Salon führen zwei Gänge nach dem Vordertheil des Hauptdeckes mit den Kojen der ersten Kajüte. Weiter nach vorn liegen die Aufwaschräume, die Zimmer für die Köche und die Krankenzimmer für die Zwischendeck-Passagiere, deren jedes zur Aufnahme von vier Personen eingerichtet ist. Neben den beiden Krankenzimmern, für Männer und für Frauen, noch weiter nach dem Bug hin, haben die Steuer-, Boots- und Zimmerleute sowie die übrige Schiffsbemannung ihre Unterkunftsräume. Hinter dem Salon liegen die Badezimmer für Damen und für Herren der ersten und zweiten Kajüte. Unter den zahlreichen weiteren Räumen des Hauptdeckes wäre noch zu erwähnen die Wohnung des Kapitäns, bestehend aus einem Wohn- und einem Schlafzimmer, beide praktisch und gediegen ausgestattet, die Kojen für die Passagiere der zweiten Kajüte, und der zweite Salon mit wenigen, aber gleichfalls eleganten und bequemen Möbeln. Der Raum des Barbiers ist nach amerikanischer Art durch einen außen angebrachten blau-roth-weißen Stock mit goldenem Knopfe gekennzeichnet.

Das Zwischendeck ist durch zehn Treppen zugänglich und dient fast ausschließlich zur Beherbergung der sogenannten Zwischendecks-Passagiere, die in drei Räumen, für ledige Männer, für Familien, und für ledige Frauen getrennt untergebracht sind. In der Abtheilung für Familien befindet sich, wie ein riesiger eiserner Geldschrank, die Postkammer, ein aus starken Eisenplatten gebildeter abgeschlossener Raum, der zur geschützten Unterbringung der gewöhnlich überaus umfangreichen Postladung dient. In die unteren Abtheilungen des Schiffes, den Oberlade-

raum (das sogenannte Orlogdeck) und den Unterlade-raum werden das Gepäck und die Güter verstaут. Im Orlogdeck befinden sich ferner zwei große Eiskeller und die Proviantkammern, während ganz unten im Schiff in zehn großen Behältern das Trinkwasser aufbewahrt wird.

Zum Schutz bei etwaigen Zusammenstößen ist die „Elbe“ mittels wasserdichter Querwände in acht sogenannte Compartimente getheilt, welche mit hermetisch schließenden Thüren versehen sind und so eine Eingrängung der schadhaften Stelle ermöglichen. Zehn Rettungsboote, ein Korkgürtel für jede an Bord befindliche Person und eine Anzahl Schwimmgürtel sind zu Rettungszwecken vorhanden. Die Besatzung des Schiffes besteht außer dem Kapitän, 4 Offizieren, 7 Maschinisten, 1 Arzt und 1 Zahlmeister, aus 11 Unteroffizieren, 48 Mann Maschinen- und Heizpersonal, 33 Matrosen und 46 Aufwärttern, Köchen etc., zusammen mithin aus 152 Personen.

Daß der Dienst an Bord mit militärischer Strenge und mit größter Pünktlichkeit gehandhabt wird, dafür bürgt schon die Person des erprobten Kapitäns, sowie die Tüchtigkeit der ausgewählten Offiziere, die meist ehe sie beim Lloyd Aufnahme fanden, den Rang eines Kapitäns oder Steuermanns erster Klasse in der Handelsmarine bekleideten.

Es wird später Gelegenheit sein, die Hergänge näher zu betrachten, unter denen sich auf den großen die Seelinien einschließenden Weltverkehrsstraßen die Geschäfte der Post abwickeln; welchen Umfang diese Geschäfte haben, das dürfte schon im vorliegenden Einzelfalle die Andeutung ersehen lassen, daß allein die von New-York dem Postamt in Bremen zugehenden Briefe und Zeitungen ein Gesamtgewicht von jährlich weit über 50 000 kg repräsentiren.



5. Rohrpost.

Nachdem die Post des neunzehnten Jahrhunderts Mensch und Thier, Feuer und Wasser sich dienstbar gemacht, hat sie neuerdings selbst die Luft als thätiges, treibendes Element in den Bereich ihrer Hilfsmittel gezogen.

Trotz aller Vermehrung der Postanstalten mit vorzüglich geregelten Bestell-Einrichtungen, sah man sich, zuerst in der Riesenstadt an der Themse, der Unmöglichkeit gegenüber, die die Annahmestellen überfluthenden eiligen Ortsbriefe ordnungsmäßig zu bewältigen. Es stellte sich unabweisbar die Nothwendigkeit heraus, ein neues Mittel in den Verkehr einzuführen, das eine telegraphenartig beschleunigte Beförderung von Postsendungen zuließ. Es entstand die Luftpost, der die Aufgabe zufiel, die Uebermittlung der Korrespondenz auf pneumatischem Wege, durch Anwendung von Luftleere und Luftdruck, zu bewirken.

Der Grundgedanke, auf dem das neue Hilfsmittel beruht, ist einfach genug: jedes Kind weiß, daß das in ein Blaserohr eingelegte Lehmkügelchen durch den Druck der eingeblasenen Luft mit ziemlicher Schnelle fortgetrieben wird, sowie daß, wenn das untere Ende eines Strohhalmes in Wasser getaucht wird, das Wasser durch Saugen bis zum oberen Ende des Strohhalmes gehoben werden kann. Es scheint, daß der bereits erwähnte Physiker Papin der Erste gewesen ist, der sich bemüht hat, jene Erscheinungen auf wissenschaftlicher Grundlage zu verwerthen; er hatte aber damit bei seinen Zeitgenossen ebenso wenig Glück, wie nach ihm der Engländer Medhurst, zunächst wohl, weil keinem

von Beiden die nöthigen Geldmittel zu Gebote standen, ihre Pläne in die Praxis umzusetzen, dann aber deshalb, weil in den damaligen Zeiten ein Bedürfniß für derartige außergewöhnliche Beförderungsarten nicht vorhanden war.

Erst i. J. 1854 tauchte der Gedanke wieder auf, als der französische Ingenieur Cazelet und der Engländer E. Clarke ein Patent „auf die Beförderung von Paketen durch Luftdruck“ nahmen. Die von ihnen geplante Einrichtung, von dem Engländer Rammel bedeutend verbessert, kam zuerst in London 1862 zur Ausführung. Es bildete sich unter dem Vorsteh des Herzogs von Buckingham und Chandos die „Pneumatic Despatch Company“, die als ersten Versuch eine etwa 600 m lange Linie zwischen der Station der North Western Eisenbahn am Euston Square und dem Postamt von Camden Town (Eversholt-Straße) zur Beförderung von Paketen und Briefsäcken einrichtete. Die unterirdisch geführten gußeisernen Röhren waren 5 Fuß weit und hatten Hufeisenform. Auf der unteren fast ebenen Fläche der Röhren befanden sich zwei Schienen, auf denen die zur Beförderung der Gegenstände dienenden Wagen liefen; diese letzteren schlossen sich an die Röhrenwandungen lose an. Die Stelle der Luft- und der Kompressionspumpe vertrat ein „Pneumatic ejector“, auch „centrifugal disk“ genanntes hohles Rad, das 3 m im Durchmesser hatte und, durch eine Dampfmaschine getrieben, in der Minute 200 bis 300 Umdrehungen machen konnte. Das Rad bestand aus 2 konformen Scheiben von getriebenem Eisenblech, die einander

ihre hohlen Seiten zuehrten und am Rande etwa 3 cm auseinander standen. Das Innere des Rades war in mehrere am Rande offene Kammern getheilt, die als Windfänge wirkten und deren Wände strahlenförmig dem Mittelpunkte zuliefen. Die Welle der Zentrifugalscheibe war hohl und konnte durch Hähne entweder mit dem Inneren der Tunnelröhre, oder mit der äußeren Luft in Verbindung gebracht werden. Diese Vorrichtung war auf der Euston Square Station aufgestellt. Wurde nun, um z. B. nach Entleerung des Tunnels von Luft einen Zug von der Eversholt-Straße heranzuziehen, das Rad in schnelle Umdrehung versetzt, so fingen die Windfänge die Luft des in der Eversholt-Straße luftdicht verschlossenen Tunnels auf und schleuderten dieselbe in folge der Zentrifugalkraft nach Außen. War die Luft im Tunnel genügend verdünnt, also annähernd Luftleere hergestellt, so wurde vor den in der Eversholt-Straße bereitstehenden Zug Luft gelassen und der Zug dadurch in Bewegung gesetzt und nach der Euston Square Station getrieben. Sollte ein Zug von letzterer Station abgehen, so geschah dies durch Luftdruck, indem durch den Hahn der Ejektorwelle, der mit der äußeren Luft in Verbindung stand, in den Tunnel Luft gelassen wurde, die den Zug nach der Eversholt-Straße trieb. Die Beförderungszeit betrug in beiden Fällen nicht ganz eine Minute, abgesehen natürlich von der Zeit, die dazu erforderlich war, die Pakete, Briefsäcke u. s. w. an der Abgangsstation ein- und an der Ankunftsstation auszuladen.

Diese Versuchslinie bewährte sich nicht, da durch Mängel an den Maschinen der Betrieb häufig unterbrochen wurde. Nach fortgesetzten Versuchen sah schließlich die englische Postverwaltung i. J. 1874 von der Benutzung der pneumatischen Beförderung gänzlich ab. Da auch die London & North Western Eisenbahn ihren Paketdienst nach wie vor durch Pferde und Wagen besorgen ließ, ging der Pneumatic Despatch Company der Athem aus und ihr Betrieb wurde eingestellt.

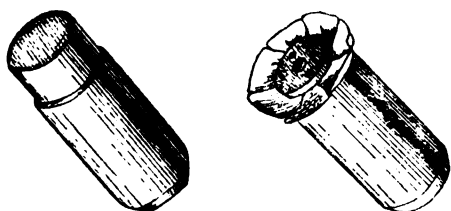
Hiermit fällt der Mythos, der die ohne Zweifel geniale Einrichtung lange umschwebt und der sogar in der Behauptung Ausdruck gefunden hat, es seien Versuche mit der Beförderung von Personen in der pneumatischen Röhre gemacht worden. Abgesehen von dieser märchenhaften Übertreibung ist noch in

einem 1877 erschienenen deutschen wissenschaftlich angehauchten Werke zu lesen, daß die mit dem Londoner Unternehmen erzielten günstigen Ergebnisse Veranlassung geworden seien, auch anderwärts ähnliche Beförderungen einzurichten. Die pneumatische Post, die gegenwärtig in London, Manchester und einigen anderen größeren Städten Englands dem Austausch von Telegrammen, Briefen und Karten zwischen den verschiedenen Postämtern und dem Zentral-Telegraphen-Amte dient, gleicht aber in ihrer ganzen technischen Einrichtung nicht mehr jenen ersten Versuchen, sondern schließt sich an die Konstruktionsweise an, die man später in Berlin in Anwendung brachte.

Hier waren schon i. J. 1865 einige pneumatische Verbindungen hergestellt, durch die von der Telegraphen-Station in der Börse und einigen anderen stark in Anspruch genommenen Stadt-Telegraphen-Stationen die Telegramme dem Haupt-Telegraphen-Amte zugeführt wurden; eine Benutzung der Einrichtung seitens des Publikums war ausgeschlossen. Das unerwartet schnelle Wachsthum der Stadt und die Zunahme der Bevölkerung im Anfange der siebziger Jahre drängten indeß darauf hin, dem Schnellverkehr neue Bahnen zu eröffnen, und so ordnete i. J. 1875 der General-Postmeister Dr. Stephan die Einrichtung der „Rohrpost“ in Berlin an, indem er hiermit zugleich den ersten Markstein errichtete auf dem Wege der Fortentwicklung der kurz vorher in seiner Hand wieder vereinigten Verkehrs-Zweige: Post und Telegraphie.

Die erste in Berlin am 1. Dezember 1876 dem öffentlichen Verkehr übergebene, seitdem wesentlich erweiterte Rohrpost-Anlage umfaßte bei einer Gesamtlänge von nahezu 26 km 15 Stationen, die in 2 Kreise, Nord- und Südkreis, getheilt waren. Die beiden Kreise berührten sich in dem im Haupt-Telegraphen-Amte untergebrachten Rohrpost-Amt I in der Jägerstraße. Außerdem waren einzelne Ämter durch besondere Zweigleitungen an bestimmte Ämter der Kreise angeschlossen. Seit 1884 ist die Anlage insofern verändert worden, als statt der früheren beiden Kreise vom Rohrpost-Amte I nunmehr vier sich theilweise wieder verästelnde Hauptzweige nach den vier Himmelsrichtungen ausgehen, so daß alle Sendungen, die von einem Hauptzweige nach einem anderen geleitet werden sollen, das Rohrpost-Amt Nr. I berühren müssen. Die Röhren, welche die Stationen

unter einander verbinden, sind aus Schmiedeeisen gefertigt und mindestens 1 m tief unter dem Straßenpflaster in die Erde eingelegt; ihre innere Weite beträgt 65 mm, ihr äußerer Durchmesser 74 mm. Zur Aufnahme der zu befördernden Sendungen dienen Büchsen aus getriebenem Stahlblech, die durch eine übergeschobene Federhülse geschlossen werden. Die Büchsen sind 15 cm lang, entsprechen in ihrer Stärke dem Kaliber der Röhren und bieten genügenden Raum, um etwa 20 Sendungen —



Briefe, Karten und Telegramme — aufzunehmen; 10 bis 12 Büchsen hintereinander gelegt bilden einen Zug; hinter die letzte Büchse jedes Zuges wird ein den Büchsen ähnlicher massiver mit Feder überzogener und mit einer ledernen Manschette versehener Holzzylinder, der „Treiber“ gesetzt, durch den ein möglichst dichter Schluß des Rohres erzielt wird.

Die Beförderung der Züge erfolgt entweder durch Stoß mit verdichteter, oder durch Ansaugen mit verdünnter Luft. Zur Erzeugung der Luftverdichtung und Luftverdünnung dienen 8 Maschinenstationen, deren jede mit 2 Dampfkesseln und 2 Dampfmaschinen von je 30, 20 und 12 Pferdekraften ausgerüstet ist. Jede dieser Maschinen treibt eine Luftdruck- und eine Luftverdünnungs-Pumpe. Um Unterbrechungen des Betriebes, die in Folge schadhafte gewordenen Maschinenteile vorkommen könnten, zu vermeiden, ist die Einrichtung so getroffen, daß bei jeder der acht Dampfmaschinen-Anlagen immer nur ein Dampfkessel und eine Dampfmaschine mit den zugehörigen Luftpumpen in Thätigkeit sind.

Außerdem befinden sich auf jeder Maschinenstation mehrere große aus starkem Eisenblech gefertigte Kessel, sogenannte Luftbehälter, die einerseits mit den Luftpumpen, andererseits mit den Röhren in Verbindung stehen. Die Luft in diesen Kesseln wird durch die Pumpen unaufhörlich entweder verdünnt oder verdichtet, so daß nach Öffnung eines Ventils entweder die stark verdichtete Luft aus den Kesseln in die Röhren, oder umgekehrt die dichtere

Luft aus den Röhren in die Kessel strömen kann. Die Wirkung dieser Behälter läßt sich etwa mit derjenigen der Luftkammer bei den Windbüchsen vergleichen. Der Inhalt der Luftbehälter ist beinahe viermal so groß, als der Gesamtinhalt der Röhren, für deren Betrieb sie bestimmt sind; die Abmessungen wechseln zwischen 1,7 und 2 m Durchmesser bei einer Länge von 4,5 bis 7 m.

Die Geschwindigkeit, mit der die Büchsen in den Röhren befördert werden, beträgt durchschnittlich 1000 m in der Minute. Einschließlich des Aufenthalts der Züge auf den von ihnen berührten Stationen wird daher der längste Zweig, die 8628 m lange Linie vom Rohrpost-Amte Nr. 1 bis zum Rohrpost-Amte Nr. 25 in Charlottenburg in 16 Minuten durchlaufen, während die Beförderungszeit für die Strecke vom Amte Nr. 1 bis zur Börse noch nicht eine volle Minute beträgt. Von dem Rohrpost-Amte Nr. 1 im Haupt-Telegraphen-Amte wird nach jeder der vier Hauptrichtungen hin regelmäßig alle 15 Minuten ein Rohrpost-Zug abgelassen. Ein unmittelbar vor Abgang eines Zuges bei dem Amte am Potsdamer Thor aufgegebener Rohrpost-Brief wird demnach bei dem Haupt-Telegraphen-Amte nach ungefähr $4\frac{1}{2}$ Minuten anlangen und einem in der Nähe wohnenden Empfänger schon nach Verlauf von vielleicht 7 Minuten ausgehändigt werden können. Da die Beförderungen der Rohrpost-Züge zwischen Ämtern verschiedener Linien in jedem Falle erheblich weniger als 40 Minuten in Anspruch nehmen, so gelangen selbst unter den ungünstigsten Verhältnissen Rohrpost-Sendungen für die weitesten Entfernungen in der Haupt- und Residenzstadt innerhalb eines Zeitraums von höchstens einer Stunde in die Hände des Empfängers.

Auch alle Telegramme von außerhalb, die beim Haupt-Telegraphen-Amte, der Sammelstelle für den gesamten Telegraphen-Verkehr der Hauptstadt, eingehen und die vor Einrichtung der Rohrpost von dort an das Stadt-Telegraphen-Amte des betreffenden Bestellbezirks abtelegraphiert und dann erst durch Boten ausgetragen wurden, werden jetzt durch die Rohrpost bis zu dem der Wohnung des Empfängers zunächst gelegenen Rohrpost-Amte befördert, wodurch die Bestellung im Allgemeinen erhebliche Beschleunigung erfährt.

Ein Rohrpost-Zug kann, wie erwähnt, bis zu 12 Büchsen aufnehmen. Da jede Büchse für 20

Briefe, Telegramme oder Postkarten Raum bietet, so können mit jedem einzelnen Zuge bis zu 240 Sendungen befördert werden. Bei einer Betriebszeit von täglich 14 Stunden — von 7 Uhr Morgens bis 9 Uhr Abends — würden in jedem der 4 Rohr-zweige täglich $14 \cdot 4 = 56$ Züge mit je 240 Sendungen, zusammen also 13 440 Sendungen Beförderung erhalten können. Bei vollständiger Ausnutzung ergibt dies, unter der gleichzeitigen Annahme, daß die Hälfte der Sendungen aus einem Zweige in den anderen übergeht, für sämtliche vier Zweige zusammen eine Beförderungsleistung von fast 350 000 Telegrammen, Rohrpost-Briefen oder Karten für jeden Tag. Das Porto für Rohr-

Rohrstrang bestimmte Abzweigekammer, die durch das Rohr N mit dem Hauptbeförderungshahn B in Verbindung steht. R ist das Zuführungsrohr, das die Empfangskammer mit den unterirdischen Rohrleitungen verbindet. An seinem oberen Ende befindet sich die Klappe H, in welche die zu befördernden Sendungen eingelegt werden. Das in der Mitte der Zeichnung sichtbare Rohrstück S vermittelt weitere Luftwege durch zwei in dasselbe eingeschaltete Hähne; der eine, B, ist der bereits erwähnte Hauptbeförderungshahn, der durch das Rohr N₁ mit dem Raume unter dem Fußboden, also mit der atmosphärischen Luft in Verbindung steht, der zweite Hahn, A*), ist der Luftwechselhahn, der

post-Briefe beträgt 30, dasjenige für Rohrpost-Karten 25 Pfennig, eine Gebühr, die bedeutend geringer ist, als die der bisherigen Stadt-Telegramme.

Die Einrichtung der Apparate ermöglicht es den Zügen, ohne Stoß anzukommen, indem ihre Geschwindigkeit kurz vor der Ankunft soweit gemäßigt wird, daß sie langsam in den Apparat hineingleiten. Die einzelnen Theile der Apparate sind aus der Zeichnung ersichtlich. K stellt die Empfangskammer vor, in der die Büchsen ankommen; sie ist, um eine Beschädigung der letzteren zu verhindern, innen mit Kautschuk gepolstert. Unter dem Fußboden bei M treten die von weiterher kommenden Röhren ein. Z ist eine für die Aus- oder Einstromung der Luft in den

durch die Röhre T und T₁ mit den Behältern für verdichtete und verdünnte Luft in Verbindung steht. Von dem Rohr S führt auch noch ein kleines Rohr u zur Einlegeklappe H. In dieses Verbindungsrohr ist ein kleiner Hahn D, der Anlagghahn, eingeschaltet, der entweder die direkte Verbindung der Einlegeklappe H mit der verdichteten Luft im Rohre S herstellt, oder in einer zweiten Stellung die Verbindung mit dem Rohre r und dadurch mit der atmosphärischen Luft vermittelt.

Bei der Beförderung eines Zuges durch verdichtete Luft wird der den Luftbehälter von der

*) Der Hahn A und die Röhre T T₁ sind nur an denjenigen Apparaten vorhanden, die auf Maschinenstationen aufgestellt sind.

Rohrleitung abschließende Hahn A geöffnet, so daß die Luft ungehindert auf den Zug wirken kann.

Bei der Beförderung durch verdünnte Luft steht der luftleere Behälter mit der Rohrleitung offen in Verbindung. Da es von Wichtigkeit ist, daß die atmosphärische Luft möglichst unmittelbar hinter dem zu befördernden Zuge eingelassen wird, so muß in dem Augenblicke, in dem der Zug weitergehen soll, das Ende der Rohrleitung mit der äußeren Luft verbunden werden. Dies geschieht dadurch, daß bei dem absendenden Amte zunächst die das Beförderungsröhr R schließende Scheibe f durch die Zugstange F in die Höhe gezogen und sodann durch Umlegen des Hahns D das Röhr u mit dem Röhr r verbunden wird. Sobald der Zug sich in Bewegung gesetzt hat, wird der Anlaßhahn D geschlossen und der Hauptbeförderungshahn B geöffnet.

Der Empfang und die Absendung der Züge wickeln sich nun folgendermaßen ab:

Kommt ein Zug, der durch verdichtete Luft getrieben wird, bei M an, so tritt die vor den Büchsen befindliche Luft durch Z N B N₁ aus; denselben Weg nimmt auch die verdichtete Luft hinter dem Zuge, sobald letztere den Punkt Z passiert hat. Das Einlaufen in die Kammer geschieht lediglich in Folge des Beharrungsvermögens, also mit mäßiger Geschwindigkeit. Der Beamte entnimmt die Büchsen, welche die Nummer seines Amtes tragen, ordnet die für die Weiterendung bestimmten übrigen Büchsen zu einem neuen Zuge, theilt durch ein elektrisches Signal dem nächsten Amte mit, daß er zur Absendung bereit ist, und sowie er von dort auf dieselbe Weise die Nachricht erhalten hat, daß Alles in Ordnung ist, läßt er den Zug abgehen.

Bei der Beförderung durch verdünnte Luft muß der Hauptbeförderungshahn B auf dem Empfangs-Amte geschlossen sein. Die atmosphärische Luft tritt vom Absende-Amte hinter den Zug und treibt diesen über Z und R ohne Weiteres in die Empfangskammer. Sobald der Zug die Stelle Z passiert hat, wird der Hahn B geöffnet, damit die äußere Luft in das Röhr R strömen kann.

Noch ist der Vorrichtung zu gedenken, die es dem Beamten gestattet, die Rohrstränge zu schließen, wenn diese mit den Behältern für Luftleere der nächsten Station in offener Verbindung stehen, und der dahin abgehende Zug bei der Verschlussthür der Einlegekammer des Apparats in das Röhr ein-

gelegt werden soll. Es ist dies der Scheibenverschluß f, der durch eine Zugstange F eben so leicht geöffnet wie geschlossen werden kann. Er verhindert, daß durch die in den Leitungen befindliche Luft die Büchsen beim Einlegen einzeln weggeschleudert werden.

Die Klappe G diente früher, wenn mit verdichteter Luft gearbeitet wurde, zum Verladen der Büchsen; gegenwärtig wird sie gar nicht mehr benutzt, da sowohl bei Absendung der Züge mittels verdichteter, als auch mittels verdünnter Luft stets nur die Klappe H geöffnet wird.

J endlich ist das Manometer.

Die erste Rohrpost-Anlage v. J. 1876, die in etwas mehr als Jahresfrist hergestellt wurde, hat einschließlich der Kosten für den erforderlichen Grunderwerb, einen Aufwand von 2 736 700 Mark erfordert. Die Einrichtung hatte sich sofort einer großen Beliebtheit zu erfreuen und es bewies sich an ihr wieder der alte Erfahrungssatz, daß jede Verkehrs-Erleichterung zugleich eine Verkehrs-Steigerung zur Folge hat. Bald liefen verschiedene Anträge bei dem General-Postamte ein, die nicht nur eine Erweiterung der in Berlin bestehenden Anlage, sondern auch die Herstellung ähnlicher Einrichtungen in anderen größeren Städten bezweckten. In Berlin wurden denn auch nach und nach die entfernteren Stadttheile, sowie Charlottenburg in das Rohrpostnetz hineingezogen, so daß die Anlage, die am 1. Dezember 1876 mit 15 Ämtern, 4 Maschinen-Stationen und 26 km Röhren eröffnet wurde, zur Zeit 31 Ämter und 8 Maschinen-Stationen zählt, während die Gesamtlänge der Röhren 52,42 km beträgt.

Welche Fluth von Briefen, Karten und Telegrammen sich durch die Kanäle dieses für den großstädtischen Verkehr unentbehrlich gewordenen Beförderungsmittels ergießt, ist am besten aus den nachstehenden, den amtlichen Berichten entnommenen Zahlen zu ersehen.

Es wurden befördert	
im Dezember 1876 . . .	94 495 Sendungen
im Jahre 1877 . . .	1 360 874 "
" " 1878 . . .	1 464 870 "
" " 1879 . . .	1 696 788 "
" " 1880 . . .	1 870 083 "
" " 1881 . . .	2 138 893 "
" " 1882 . . .	2 219 649 "

Rejestracja w parcie.

im Jahre 1883 . . .	2 263 273 Sendungen
" " 1884 . . .	2 552 814 "

In Paris wurde i. J. 1867 ein pneumatisches Röhrennetz angelegt, das Ende 1884 bereits eine Ausdehnung von 140 km hatte und die in der Stadt vorhandenen 92 Telegraphen-Anstalten untereinander verband. Der Verkehr, der durch diese Anlage vermittelt wird, ist den Verhältnissen der Seinestadt angemessen. Nach amtlichen Mittheilungen belief sich i. J. 1884 die Zahl der beförderten Sendungen auf mehr als 10 Millionen Stück. Die Pariser „Poste pneumatique“, welche unsere der „Illustration“ entnommene Abbildung naturgetreu veranschaulicht, sowie die „Pneumatische Post“ in Wien, die 1873 gelegentlich der Welt-Aus-

stellung die ersten Proben ihrer Leistungsfähigkeit ablegte, sind beide von demselben Ingenieur Herrn von Felbinger in Wien erbaut; beide stimmen auch bezüglich ihrer Anlage, sowie ihres Betriebes in allen wesentlichen Punkten mit der Berliner Einrichtung überein, die ebenfalls von Felbinger herrührt.

Wie die Kraft der Luft zum dienstbaren Geiste der Post des neunzehnten Jahrhunderts gemacht worden ist, so wird sicherlich dereinst auch der große Luftocean ihr unterthan werden und willig ihre Nachrichten hintragen über Land und Meer bis an die entferntesten Gestade. Die vorbereitenden Schritte zur Einfügung der eigentlichen Luftpost in den Kreis der Weltverkehrs-Mittel sind inzwischen soweit gediehen, daß wir in der Lage sind, sie an anderer Stelle eingehend schildern zu können.

V. Telegraphie.

anfänge des brieflichen Verkehrs auch der
zung gegenüber in ein gewisses Dunkel
sich dagegen die Entwicklung der Tele-
h soweit hierunter, wie dies heutzutage zu
lediglich die elektrische Telegraphie ver-
so leichter bis zurück zu ihren Anfangs-

Sind doch von Denjenigen, welche das
seinem ersten schüchternen Hinaustreten aus
s Physikers als Führer geleitet und seinen
t haben, sogar noch Einige am Leben, so
nd werthvollen Aufschluß einzuholen ver-
gang der epochemachenden Erfindung.

s Jahrhundert ist seit jenen ersten Ver-
er elektrische Funke durchheilt mit Gedanken-
nscheinbarer Drähte, die als das eigentliche
bens die unwirthlichen Tundren Sibiriens,
iten Westens überspannen, reißende Ströme
Weltmeere tauchen und durch des Verkehrs

früheres
friedliches Band die entferntesten Völker mit einander verknüpfen.

Gleichwohl fehlt es auch dieser, ihrem eigenen Wesen gleich mit
Blitzeschnelle im Dienste der Menschheit sich ausbreitenden Erfindung nicht an Vorläufern, deren Geschichte
zurückreicht bis in die fernsten Zeiten.

1. Optische Telegraphie.

Es ist lehrreich, die Bemühungen zu verfolgen, welche rohe Naturvölker sowohl wie entwickeltere Nationen zu allen Zeiten aufgewendet haben, um an Stelle der Nachrichten-Übermittlung durch Boten zu Fuß und zu Pferde einen beschleunigten Nachrichten-dienst durch Ausbarmachung feinerer Naturkräfte zu erfinden. Wenn auch die Behauptung einiger Erklärer der Heiligen Schrift zu weit gehen dürfte, die den Zweck des Thurmbaus zu Babel dahin deuten wollen, daß damit eine Zentralstelle geschaffen werden sollte, um den umliegenden Landschaften Signale geben zu können, so finden wir doch eine Spur des Begriffes der Telegraphie, als des beschleunigten Gedankenaustausches durch verabredete in die ferne wirkende Zeichen (von *τῆλε* = in die ferne und *γράφειν* = schreiben) schon in der Theseus-Sage.

Wie Plutarch erzählt, sollte Theseus, als er ausgezogen war, den Minotaurus zu tödten, auf Befehl seines Vaters Aegeus statt der auf den Opferreifen zu dem schrecklichen Ungethüm bis dahin stets benutzten Segel in der Farbe der Trauer, im Falle seiner glücklichen Rückkehr ein weißes Segel hissen, um durch dieses von weitem sichtbare Freudenzeichen die Kunde von seinem Siege dem harrenden Vater mitzutheilen. Die Vernachlässigung der verabredeten fernsprache kostete Aegeus das Leben, der, als er das Schiff mit schwarzem Segel ankommen sah, seinen Sohn todt wähnte und sich in's Meer stürzte.

Uralte ist ferner der Gebrauch, durch Feuerzeichen gewisse Ereignisse schnell auf weite Entfernungen zu verkünden. In dem Trauerspiel „Agamemnon“ des Aeschylos erfahren wir aus Klytaemnestra's Munde, daß „durch der Feuer Wechselfpost“ der Gemahl ihr die Nachricht von dem Fall Troja's zusandte. Nach des Dichters Darstellung waren auf der etwa 60 geographische Meilen langen Strecke 9 Feuerstationen errichtet, durch welche die lang ersehnte Kunde noch in derselben Nacht von Klein-Asien über den Hellespont hinweg nach Argos gelangte. Wenn auch angenommen werden darf, daß der Dichter bei der Schilderung dieser ersten Telegraphen-Linie der Welt seiner Phantasie etwas weiten Spielraum gelassen hat, so ist doch kaum zu bezweifeln, daß der Beschreibung eine Thatfache zu Grunde liegt, die lange vor Aeschylos' Zeiten vorgekommen sein mag.

Die ersten geschichtlich beglaubigten Notizen über die Anwendung von verabredeten Feuerzeichen finden sich bei Thucydides (460—400 v. Chr.). Wir erfahren durch ihn, daß seitens der Kriegführenden die Fackeln ruhig in die Höhe gehalten wurden, wenn man Freunde, dagegen hin- und hergeschwenkt wurden, wenn man Feinde anzeigen wollte. — Plinius der Ältere berichtet, daß längs der asiatischen Küste Signalthürme errichtet gewesen sind, die außer dem Leuchtthurmdienst noch besonders dem Zwecke dienten, durch bestimmte Feuerzeichen die Annäherung von Seeräubern zu verkünden.

Daß auch die Römer derartiger Signale sich bedient haben, bezeugt Caesar in seiner Geschichte des Gallischen Krieges (II. Buch, 55. Kap.): „sowie die Feuer-signale gegeben waren, eilten, dem vorher von Caesar erteilten Befehle gemäß, die Truppen aus den nächsten befestigten Plätzen ihm zu Hilfe und kämpften.“

In der späteren Zeit wurden namentlich in Irland die Nachrichten von Sieg und Niederlage über die Irische See nach Schottland mitgetheilt, und noch heut sind die Überreste der alten Feuerthürme an den irischen und schottischen Küsten vorhanden. Im J. 1455 bestimmte das schottische Parlament, daß ein Feuerzeichen die „Annäherung von Engländern überhaupt (in any manner)“ anzeigen sollte, zwei Feuerzeichen sollten bedeuten, daß „sie in der That kämen (coming indeed)“ und drei Feuerzeichen, daß sie „im Ernst kämen (coming in earnest)“.

Die Perser scheinen die Ersten gewesen zu sein, die den Nachrichtendienst durch Fackeln in ein System gebracht haben; wenigstens deutet die folgende Äußerung des Aristoteles darauf hin: „So groß aber war die Ordnung und insbesondere die der Feuerwachen, die der Reihe nach Feuerzeichen einander gaben von den Grenzen des Reichs bis nach Susa und Ekbatana, daß der König in einem Tage Alles erfuhr, was in Asien Neues unternommen ward“.

Der griechische Geschichtschreiber Polybios (203—121 v. Chr.) liefert gewissermaßen eine Geschichte der antiken Telegraphie. Gelegentlich der Erwähnung, daß Philipp II. von Macedonien im ersten Macedonischen Kriege (215—206) während einer Unternehmung gegen die Stadt Demetrias die

n mehr Wasser heraus-
 n, als aus dem andern,
 die Öffnungen aber noch
 erschlossen. Man füllt
 dann die Gefäße mit
 Wasser, legt die Kork-
 stücke mit den Stäben
 darauf und läßt das
 Wasser zu gleicher Zeit
 auslaufen. Es werden
 hierbei nothwendiger
 Weise, da die Öffnungen
 nander gleich sind, in
 Verhältnisse, wie das
 abläuft, die Korkstücke
 en, und die Stäbe wer-
 den Gefäßen ver-
 Sobald alles Dies nun
 h schnell und überein-
 an die Gefäße an die-
 Cheile nach dem Feuer-
 legt die Korkstücke mit
 gefüllten Gefäße. Da-
 n die Höhe und wartet,
 eichen mit einer anderen
 Achtung zu geben be-

Vorfällen zu geben, erzählt
 er im X. Buch, Kap. 39, daß Aeneas, der Verfasser
 von „den Eigenschaften eines feldherrn“, in der
 Signalgebung zwar einen kleinen Schritt vorwärts
 gethan habe, aber doch nicht so weit gekommen
 sei, alles Nöthige angeben zu können. „Er (Aeneas)
 sagt, Diejenigen, die Andere von einem dringenden
 Umstände benachrichtigen wollen, müssen irdene Ge-
 schirre sich anschaffen, die alle gleich groß und
 tief sind, und sich mit Korkstücken versehen, die etwas
 kleiner sind, als die Mündungen der Gefäße. In die
 Mitte der Korkstücke werden Stäbe eingesetzt, die in
 Felder von je 3 Zoll Breite eingetheilt sind. Auf
 jedes Feld schreibt man die bekannteste und gewöhn-
 lichste Vorstellung des Krieges, z. B. auf das erste:
 es sind Reiter in's Land gefallen; auf das zweite:
 schwerbewaffnetes Fußvolk; auf das dritte: Fußvolk
 mit Reiterei; auf das vierte: Schiffe; auf das fünfte:
 Proviant; u. s. w., bis auf allen Feldern alles Das-
 jenige aufgezeichnet ist, was voraussichtlich in einem
 Kriege sich ereignen kann. Hierauf bringt man
 an den Gefäßen genau gleiche Öffnungen an, so daß

stellt sind. Sobald die fackeln von beiden Seiten
 sichtbar sind, läßt man sie wieder sinken und so-
 fort das Wasser durch die Öffnungen aus-
 laufen. Das Korkstück und das Stäbchen sinken
 mit dem Wasser hinab. Sobald die auf dem
 Stabe geschriebene Nachricht, die man dem an-
 deren Theile kund thun will, bis an den Rand
 des Gefäßes gesunken ist, hält man eine fackel
 in die Höhe. Geschwind werden nun die Röhren
 von der anderen Partei zugestopft und man sieht
 nach, was auf dem am Rande des Gefäßes be-
 findlichen Felde des Stabes geschrieben steht. Beide
 Theile werden stets die nämliche Nachricht finden, wenn
 Alles mit gleicher Geschwindigkeit von Statte geht.

Diese Art ist zwar von jener, bei der man durch
 verabredete Zeichen mit fackeln einander benach-
 richtiget, etwas verschieden. Doch ist sie auch noch
 sehr unbestimmt, da man nicht alle Möglichkeiten
 voraussehen, noch auch alle etwa voranzusehenden
 Fälle jedesmal auf Stäbe schreiben kann. Tritt
 daher ein unvermuthetes Ereigniß ein, so wird man
 außer Stande sein, auf diese Art Nachricht davon zu

geben. Auch wird durch die Inschrift auf den Stäben Nichts bestimmt. Denn wie viele Reiter oder Fußgänger, oder in welcher Gegend, oder wie viele Schiffe, oder wie viele Kriegsvorräthe angekommen sind, kann man nicht angeben. Und doch ist dieses die Hauptsache. Denn wenn man nicht weiß, wie viele Feinde gekommen und wohin sie sich gewendet haben, wie kann man Maßregeln wegen der abzuschickenden Hilfsvölker treffen? wie kann man Muth fassen, oder ihn verlieren, oder überhaupt etwas ausdenken, wenn man nicht Nachricht hat, wie viele Schiffe, oder wie viel Proviant die Bundesgenossen geschickt haben? — Die letzte Art der Nachrichten-Vermittlung, die ein gewisser Kleogenos oder Demokritos erfunden, wir aber verbessert haben, ist genau bestimmt; sie kann jeden dringenden Umstand auf's Genaueste angeben, muß aber mit großer Sorgfalt und Genauigkeit ausgeführt werden. Sie ist folgende: Man theilt das Alphabet in fünf Theile ein, je zu fünf Buchstaben. An dem Ende fehlt ein Buchstabe, was aber nichts schadet. Diejenigen nun, welche sich mit Fackeln ein Zeichen geben wollen, müssen sich fünf Täfelchen halten und auf jedes derselben alle jene Buchstaben der Ordnung nach schreiben und hernach mit einander übereinkommen, daß Derjenige, der das Zeichen geben soll, zuerst zwei Fackeln in die Höhe halte und warte, bis der Andere dasselbe thue. Und zwar geschieht dies deswegen, damit man weiß, daß der Andere auf das zu gebende Zeichen aufmerksam ist. Wenn diese Fackeln wieder niedergelassen sind, so werden zuerst die Fackeln links in die Höhe gehoben, nämlich um anzuzeigen, auf welchem Täfelchen man suchen muß. Ist es das erstere, so wird nur eine, ist es das zweite, so werden zwei Fackeln in die Höhe gehoben, u. s. w. Und nun zeigen die zur Rechten aufgehobenen Fackeln, welche Buchstaben Derjenige, der das Zeichen empfängt, sich merken muß.

Wenn nun beide Theile nach getroffener Verabredung an ihre Plätze sich begeben, so muß man vor allen Dingen ein dioptrisches Instrument mit zwei Röhren haben, durch die man die rechte und linke Seite Desjenigen, der das Gegenzeichen geben soll, absehen kann. Neben diesem Instrument müssen die Täfelchen nach der Reihe fest angehängt werden. Der ganze Platz muß mit einer Art von Umschanzung zehn Fuß breit in Mannshöhe verwahrt sein, damit

man die Fackeln hinter derselben deutlich emporheben und wieder verbergen kann. Wenn also auf beiden Seiten Alles in Bereitschaft ist, und man will z. B. Nachricht geben, daß ungefähr hundert Soldaten zum Feinde übergegangen sind, so muß man zuerst dies so kurz wie möglich auszudrücken suchen und statt des obigen Satzes sagen: Hundert Kreter sind abgefallen. Auf diese Art ist die Anzahl der Buchstaben fast auf die Hälfte vermindert und diese werden auf folgende Art, wenn sie auf das Täfelchen geschrieben sind, mit den Fackeln angezeigt. Der erste Buchstabe ist ein „Kappa“ (K)*), der in der zweiten Abtheilung auf dem zweiten Täfelchen steht. Daher hebt man nun links zwei Fackeln in die Höhe, damit der Beobachter weiß, daß er auf dem zweiten Täfelchen zu suchen hat. Hernach erhebt man rechts fünf Fackeln, um anzudeuten, daß es das Kappa ist. Denn dieses ist der fünfte Buchstabe auf der zweiten Reihe, den nun der Beobachter auf sein Täfelchen aufschreibt. Hierauf werden links wieder vier Fackeln in die Höhe gehoben, denn der Buchstabe „Rho“ (P) ist in der vierten Abtheilung, und dann wieder zwei Fackeln rechts, denn er ist der zweite Buchstabe in der vierten Abtheilung. Alsdann schreibt der Beobachter das „Rho“ an, und so verfährt man mit den übrigen Buchstaben. Alles, was vorfällt, kann somit durch diese Erfindung bestimmt angezeigt werden.

Auf diese Art braucht man zwar sehr viele Fackeln, weil jeder Buchstabe zweimal mit ihnen angedeutet werden muß. Die Sache kann aber doch ordentlich von Statten gehen, wenn man die Zurüstungen dazu recht gemacht hat. — — — — —

So viel von dieser Sache, unserer Ansicht gemäß! Denn wir haben behauptet, es seien in unseren Zeiten**) alle Wissenschaften auf einen so hohen Grad gestiegen, daß man die meisten derselben in gewisse Regeln verfaßt habe. Daher ist dieses auch eines der nützlichsten Stücke in einer ordentlich abgefaßten Geschichte.“

Zur Dervollständigung dieser Mittheilungen über systematische Zeichengebung im Alterthum sei noch einer Äußerung gedacht, die sich in dem Werke des Militär-Schriftstellers Vegetius (etwa 400 n. Chr.)

*) Polybios schrieb griechisch. Das erste Wort in obigem Satz ist *Kρητες* (Kreter).

**) 150 v. Chr.

„de re militari“, III, 5 vorfindet. Der Verfasser ist von der Nothwendigkeit überzeugt, daß namentlich im Kriege eine Verbindung getrennt gegen den feind marschirender Heeres-Abtheilungen durch Signale aufrecht erhalten werden müsse und bemerkt hierzu, daß eine Verständigung Nachts durch Feuer, Tags durch Rauchsäulen erzielt werden könne. Dann fährt er fort: „Einige bringen auch an den Wartthürmen der befestigten Plätze oder Städte Balken an, durch deren senkrechte oder wagerechte Stellung sie Nachrichten nach Außen geben.“

Mit der Eroberung Griechenlands durch die Römer verschwindet die sinnreiche Fackelschrift; wenigstens wird ihrer von keinem der späteren Schriftsteller mehr gedacht. Wo in den folgenden Zeiten und das ganze Mittelalter hindurch bis an die Schwelle der neuesten Zeit eine Signalgebung durch Flaggen oder Feuer erwähnt wird, da erfolgte sie lediglich in der eingangs angedeuteten Weise. Einer zwar immerhin einfachen, dafür aber um so ausdrucksvolleren Fernsprache durch Zeichen begegnen wir bei dem Weltenstürmer Timur Lenk, gewöhnlich Tamerlan genannt. Dieser führte auf seinen Eroberungszügen 3 Fahnen bei sich, die erste weiß, die zweite roth, die dritte schwarz. Sowie er mit seinen mongolischen Horden vor einem festen Orte angekommen war, entfaltete er die weiße Fahne; das hieß: „Ergebt euch und ihr sollt leben.“ Ergab sich die Stadt nicht, so wurde am zweiten Tage die rothe Fahne aufgesteckt; das hieß: „Ergebt euch, dann werden nur eure Anführer sterben.“ War auch diese Aufforderung vergeblich, so erhielten die Belagerten am dritten Tage die letzte Nachricht durch die schwarze Fahne. Ihre Bedeutung war: „Ergebt euch, oder ergebt euch nicht, ihr müßt alle sterben!“ Es heißt, dieser Telegraph habe nie eine Nachricht übermittelt, die sich nicht bewahrheitet hätte.

Einige Versuche, die hie und da von Gelehrten zu dem Zwecke gemacht worden sind, einen Meinungsaustausch in die Ferne zu bewerkstelligen, können hier füglich übergangen werden, zumal sie sämmtlich in der Praxis sich als unausführbar erwiesen. Alle diese Versuche zeigen nur immer von Neuem das Bedürfniß des Menschen nach einem schnellen Verkehrsmittel; aber alle Anstrengungen, diesem Bedürfnisse abzuhelfen, haben zufriedenstellende Ergebnisse nicht geliefert. Wie hätte es sonst geschehen können, daß z. B. im Jahre 1399, während der zeitweiligen

Abwesenheit des englischen Königs Richard II. in Irland, Heinrich Bolingbroke, Herzog von Lancaster einen Aufstand in England erregte und das Königreich thatsächlich erobert hatte, ehe die Kunde hiervon zu Richard gelangte! Welche Verkehrs-Einrichtungen müssen gegen das Ende des 16. Jahrhunderts in Frankreich bestanden haben, wenn die Übermittlung der Nachricht von dem Tode Heinrich III., des letzten Valois, von Paris bis Marseille volle 15 Tage brauchte!

Erst das Jahr 1792 bildet den Ausgangspunkt der systematischen optischen Telegraphie. Claude Chappe, geb. 1763 zu Mans, legte am 22. März 1792 der gesetzgebenden Versammlung in Paris seinen Plan vor, nach dem es möglich sein sollte, den außerhalb Frankreich's Grenzen fechtenden republikanischen Heeren die Befehle der Regierung noch an demselben Tage zu übermitteln. Auf Anordnung der Regierungsgewalt richtete Chappe bald darauf im Verein mit seinem Bruder Jean Joseph drei Versuchsstationen dicht bei Paris ein, die sich dermaßen bewährten, daß gegen Ende des Jahres 1794 bereits eine optische Telegraphen-Linie von Paris bis Lille in Benutzung trat. Vier Jahre später wurde diese Linie bis Dünkirchen und i. J. 1803 bis Brüssel weitergeführt. In das Jahr 1798 fällt ferner die Einrichtung der Linie Paris-Strasbourg i. Elz. und schon 1812 war Paris, außer mit den genannten Plätzen, über Lille mit Calais, ferner mit Gent, Brüssel, Rotterdam und Amsterdam, über Dijon und Lyon mit Turin, Mailand und Venedig, über Abranches mit Brest durch gut bediente Telegraphen-Linien verbunden. Nach dem Sturze des Kaiserreichs erhielt auch der Westen und Süden durch die Linien nach Nantes, Orleans, Tours, Bordeaux, Bayonne und Toulouse, sowie nach Marseille und Toulon Anschluß an das Telegraphen-Netz.

Der Telegraph selbst, dessen mechanische Einrichtung fortan unverändert so blieb, wie sie von Chappe angewendet worden war, bestand im Wesentlichen aus folgenden Theilen. An dem oberen Ende der Wangen einer senkrechten Leiter, die den Träger der Maschine bildete, drehte sich um seine Mitte ein 5 m langer, 75 cm breiter Holzrahmen mit blecherner rollvorhangartiger Ausfüllung, *régulateur* genannt. An jedem der beiden Enden desselben bewegte sich ein ähnlicher Rahmen (*indicateur*) von etwa 2 m Länge und 75 cm Breite um eines seiner Enden,

und wurde durch Gegengewichte, die sich an dünnen Eisenstangen in seiner Verlängerung befanden, im Gleichgewicht gehalten. Der innere Theil, der im Laufe der Jahre vielfach verbessert wurde, bestand aus Kurbeln, die, in Bewegung gesetzt, mit ihren Handhaben eine solche Stellung einnahmen, daß sie dieselbe Figur zeigten, die am Telegraphen gestellt war.

Durch die verschiedenen Stellungen des Regulators zum Träger und der Indikatoren zum Regulator wurden die Zeichen gebildet. Chappe wählte der Deutlichkeit wegen nur solche Zeichen, bei

denen der Regulator senkrecht, recht, schräg nach rechts und nach links stand, während er die Indikatoren je 7 verschiedene Stellungen annahm, in denen sie mit dem Regulator Winkel von 45° und den verschiedenen Stellungen bildeten, so daß im Ganzen $4 \cdot 7 \cdot 7 = 196$ verschiedene Stellungen hervorgebracht werden konnten, von denen Chappe nur 92 benutzte. Ein Signal-Wörterbuch enthielt auf 92 Seiten 92 Worte oder kurze Sätze; der erste durch den Telegraphen gebene Zeichen zeigte die Seite des Wörterbuchs an, das zweite die laufende Nummer, unter der auf der bezeichneten Seite das betreffende Wort oder die Redensart zu finden war.

Die Entfernung der Stationen von einander betrug in der Regel $2\frac{1}{2}$ lieues (= 11,25 km). Wo die Be-

schaffenheit der Gegend es nöthig machte, wurden die Stationen näher an einander gelegt; so befand sich z. B. von Metz aus in der Richtung nach Paris der erste Telegraph auf dem Châtrande der Mosel, in gerader Richtung etwa 3000 Schritt entfernt. Die Linie Straßburg-Paris war 94 lieues oder 423 km lang und umfaßte 49 Stationen, so daß also die Entfernung der Stationen von einander durchschnittlich 1,92 lieues oder 8,64 km betrug. Was die Geschwindigkeit anlangt, mit der dieser Telegraph arbeitete, so ist f. Z. festgestellt worden, daß, günstige Witterungsverhältnisse vorausgesetzt, reglementarische Zeichen (z. B. „nichts Neues“) in

der Minute 30 lieues oder 135 km (also etwa 16 Stationen) durchliefen. Bei den auf der Linie Straßburg-Paris angestellten Versuchen zur Feststellung der Geschwindigkeit, mit der die Korrespondenz übermittelt wurde, kamen bei günstiger Beschaffenheit der Atmosphäre in der Viertelstunde durchschnittlich 30 bis 40 Zeichen, bei weniger guter Beleuchtung in der Viertelstunde etwa 20 bis 25 Zeichen an. Hiernach durchlief eine Depesche von 20 Worten die 423 km lange Strecke von Straßburg nach Paris in etwa einer Stunde.

Ein Augenzeuge, der an dem Tage, an dem Condé von den Neufbrancs kommen wurde, im Nationalkonvent war, erzählt, daß diese Nachricht kaum eine halbe Stunde, nachdem sie einging, durch den Telegraphen Paris bekannt wurde; und zwar durch einen Boten, der aus Lille, das 40 Meilen von Condé entfernt war, kam. Der Erbauer und Erfinder des Telegraphen meldete dem Konvent: „Mein Korrespondent in Lille teilt mir mit, daß Eille sich der Republik anschließen hat; die Befestigung ist kriegerisch“. Nachdem die erste stürmische Freude sich gelegt hatte, sagte der Konvent folgenden Beschluß, der sofort Herrn Chappe zur Weiterbeförderung übersandt wurde: „Der Konvent bestimmt, daß Condé hinfort nicht mehr Condé sondern „Nord-libre“ heißen soll und daß die Armee sich wieder um das Vater-

Typischer Telegraph auf dem Tourne in Paris.

land wohlverdient gemacht hat. Der Telegraph soll diesen Beschluß sofort nach Lille übermitteln, von wo er durch reitenden Boten nach Nord-libre zu befördern ist“. Sobald Herr Chappe das Dekret erhalten hatte, begann der Telegraph vor einer großen Menge von Zuschauern zu arbeiten, — „la machine va, ah! elle va!“ rief das Volk, das vor der auf dem mittelften Pavillon des Louvre befindlichen Station zu Tausenden sich eingefunden hatte — und nach Verlauf von 5 Viertelstunden legte Herr Chappe dem noch versammelten Konvent folgende Antwort vor: „Mein Korrespondent in Lille meldet, daß er den Beschluß empfangen hat, und daß ein reitender Bote mit demselben nach Nord-libre unterwegs ist“.

Natürlich hafteten der Einrichtung, wie allen in der Folge konstruirten optischen Telegraphen mannigfache Gebrechen an, die ihre Benutzung arg beeinträchtigten. Der Apparat nahm ausschließlich das Sehvermögen in Anspruch und erforderte eine überaus anspannende den Geist tödtende Aufmerksamkeit des Beamten, der beständig mit dem Fernrohr auf der Lauer liegen mußte, um die ihm geltenden Signale sofort aufzunehmen und weiterzubefördern. Dazu kam die Abhängigkeit des Telegraphen von der Tageszeit. Bei trübem Wetter waren die

Zeichen nur sehr schwer zu sehen, bei Nebel mußte die Arbeit oft unterbrochen werden. Es ist eine Thatsache, daß der optische Telegraph im Durchschnitt täglich nur 6 Stunden benutzt werden können.

Claude Chappe, der jedem Dienste hat, die optische Telegraphie systematischen Verwendung im kriegsbar gemacht zu haben, endete darüber, daß man ihm die Entdeckung streitig machen wollte, am 23. Januar 1805 sein Leben freiwillig, indem er sich in einen Brunnen stürzte. Sein jüngerer Bruder Jean-Baptiste Chappe, der nach Jenes Tode Direktor der französischen Telegraphen wurde, hat in der „Histoire de la Télégraphie“, Paris 1824, dem Andenken des Erfinders ein würdiges Denkmal gesetzt.

Dem Vorgange Frankreichs folgten bald mehrere andere Länder, so Schweden, wo die ersten Versuche bereits am 30. Oktober 1794 zwischen Drottningholm und Stockholm stattfanden, England 1796, Dänemark 1802 und Rußland, woselbst gleich nach der Thronbesteigung Nicolaus I. der Bau von Telegraphen-Linien zwischen Warschau und Petersburg einerseits, Petersburg und Moskau andererseits in Angriff genommen wurde. Überall nahm man das Chappe'sche System mit mehr oder weniger praktischen Änderungen an, und nur in England wich man davon ab, indem man die Zeichenträger aus einem Gerüst herstellte, in dem 6 um Achsen dreh-

bare Scheiben eingefügt waren, von denen jede 2 verschiedene Stellungen einnehmen konnte: entweder senkrecht, wobei sie ganz sichtbar war, oder waagrecht, wobei sie dem fernem Beobachter fast verschwand. Dieser Telegraph, mit dem somit nur $2^6 = 64$ verschiedene Zeichen dargestellt werden konnten, stand sowohl an Einfachheit der Konstruktion, wie an Mannigfaltigkeit der Signale weit hinter dem Chappe'schen System zurück.

Es könnte auffallend erscheinen, daß Preußen die Erfahrungen der anderen Länder sich nicht zu Nutze machte, sondern 3 Jahrzehnte verstreichen ließ, bevor eine neue Art der Nachrichten-Übermittlung einzuführen, trotzdem während der Zeit, die im Anfange unseres Jahrhunderts und hereinbrach, die Zweckmäßigkeit der Telegraphie sich glänzend in einem Kriege bewies, der der Vergessenheit entgegen zu verdienen verdient.

Unentschiedenen Schlacht bei Preußisch-Eylau und 8. Februar 1807 betrieb Napoleon ein Winterquartier Osterode in Ostpreußen aus, um die Belagerung von Danzig zu verhindern.

Da dieser Platz ihm als Stützpunkt für die Fortsetzung des Feldzugs dienen sollte, entschloß er sich, zum zweiten und letzten Male in seinem Feldherrnleben, zu der langsamen Arbeit des Festungskrieges, die er seit den Kämpfen um Mantua immer verschmäht hatte.

Nachdem am 10. März die vom General Kalckreuth vertheidigte Festung von den Franzosen eingeschlossen worden war, wurde von dem damaligen Major und Inspektions-Adjutanten von Wuthenow unter Beihilfe des englischen Negozianten Gibson, nach Art der Schifffahrtszeichen, wie solche unter Seeleuten von jeher üblich waren, eine Flaggen-Telegraphie in's Leben gerufen, durch welche bis zum Ende der Belagerung Danzig über Neufahrwasser mit Königsberg und mit der preussischen Armee in Verbindung blieb. Der Erfolg hat der Vertheidigung Danzig's gefehlt, aber daß die Festung mit ihren vernachlässigten Vertheidigungswerken im Stande war, in jener Unglückszeit 78 Tage auszuhalten, bis



Rußlands optische Telegraphen-Station.

am 27. Mai die Übergabe erfolgen mußte, und die Befestigung mit allen kriegerischen Ehren abziehen durfte, daran hatte der improvisirte optische Telegraph reichlichen Antheil.

Trotz dieses den maßgebenden Persönlichkeiten nicht unbekannt gebliebenen Vorkommnisses und trotz des Beispiels anderer Länder, die in politischer und militärischer Beziehung von geringerer Bedeutung waren, wurden in Preußen erst i. J. 1832 die Arbeiten zur Errichtung einer Telegraphen-Linie von Berlin nach Coblenz in Angriff genommen und im nächsten Jahre beendet. Unter

dem Namen des Verhältnisses der Stationen zu einander, d. h. des Abstands, bedurfte es weniger als 1 Meile, um verfürzt werden, und während derselbe im günstigsten Falle mehr als 2 Meilen betragen durfte, sobald es z. B. möglich war, die Stationen auf hohen

Bergen, die durch Thalsenkungen getrennt waren, anzulegen. Der Telegraph selbst bestand aus einem Hauptmast, an dem 3 Paar beweglicher Flügel angebracht waren, die vom Innern des Stationshauses aus bewegt wurden. Jeder dieser Flügel konnte 4 verschiedene Stellungen annehmen, indem er mit dem Hauptmaste Winkel von 0, 45, 90 und 135 Grad bildete. Mit den 6 Flügeln konnten somit $4^6 = 4096$ verschiedene Zeichen gegeben werden.

Die preussische optische Telegraphie, von Anfang an streng militärisch organisiert, war dem Kriegs-

Ministerium untergeordnet. Das „Telegraphen-Corps“ war dem Generalstabe zugetheilt, der Chef des Stabes die höchste Behörde. Die Stelle des Telegraphen-Direktors wurde aus den Stabs-Offizieren des Generalstabes besetzt. Die Telegraphisten, die den Stationsdienst versahen, hatten die Verpflichtung, alle 6 Minuten durch ein fraunhofer'sches Fernrohr nach den beiden benachbarten Stationen auszusuchen, ob ein Zeichen gestellt war.

Zutreffendenfalls wurde dasselbe nachgemacht, in ein Tagebuch eingetragen und erst wieder eingezogen, wenn

an der Station aufgefunden, von den Beamten selbst verlesen und die Zeichen unbedenklich den Inspektionen zugeführt, weshalb auch an solchen Orten benannt, an denen Inspektionen be-

vorhanden waren, so diente auch die Inspektion der Telegraphen ausschließlich Requisitionszwecken. Als Anfangs der vierziger Jahre die elektrische Telegraphie aus dem Zustande

Preussische optische Telegraphen-Station.

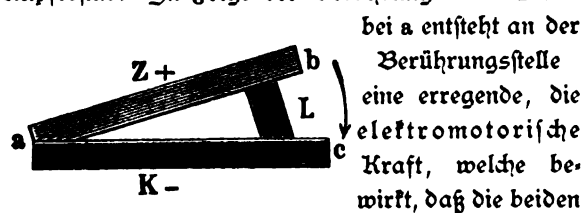
der Versuche heraustrat, und die ersten Anwendungen derselben erkennen ließen, daß mit ihr ein mächtiger Hebel für den Verkehr gewonnen war, da neigten die Tage der „Holztelegraphie“ sich ihrem Ende zu: die ungefügen Holzmassen verschwanden, an ihre Stelle traten schlanke Stangen mit dünnen Metalldrähten und in den neu eingerichteten Stationen verkündete das Ticken des Morse-Apparats, daß der Zeiger der Weltenuhr wieder um ein Stück vorzurücken sich anschickte.



2. Elektrische Telegraphie.

Im Jahre 1789 bemerkte Professor Aloisio Galvani zu Bologna bei der Sezierung von Fröschen (nach Anderen ist es Frau Galvani gewesen, die an den für die Küche zubereiteten Froschschenkeln diese Beobachtung machte), daß die frisch gehäuteten Schenkel, die mit kupfernen Häkchen an einem eisernen Geländer aufgehängt waren, in Zuckungen geriethen, sobald die Schenkelmuskeln mit dem Eisen in Berührung kamen. Als diese Erscheinung bekannt wurde, erregte sie bei den Physiologen ein gewisses Aufsehen; man hätte sich indessen mit der Erklärung begnügt, daß eine rein animalische Äußerung einer bis dahin unbekannten Nervenflüssigkeit vorliege, als es i. J. 1792 dem Professor Alexander Volta in Pavia gelang, die Ursache jener Erscheinung in der Berührungselektricität zu finden und in der nach ihm benannten Säule oder Kette eine Vorrichtung zu schaffen, durch welche die neu gefundene Elektricitätsquelle in ihrer Wirksamkeit erheblich gesteigert werden konnte.

In unserer Abbildung ist ab ein Zinkstab, ac ein Kupferstab. In folge der Berührung beider Stäbe

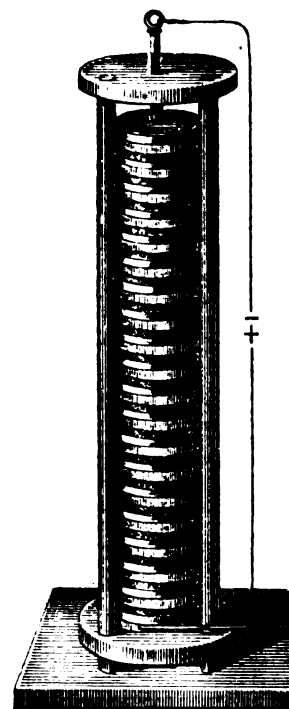


bei a entsteht an der Berührungsstelle eine erregende, die elektromotorische Kraft, welche bewirkt, daß die beiden in den Metallstäben vermischte vorhandenen Elektricitäten sich trennen, wobei sich auf dem einen Stabe die positive, auf dem anderen die negative Elektricität ansammelt. Verbindet man die beiden Stäbe durch eine in angesäuertem Wasser getränkte Filzscheibe L, so findet durch diese die Wiedervereinigung der beiden getrennten Elektricitäten statt: die positive Elektricität strömt durch L vom Zink zum Kupfer, die negative dagegen in ent-

gegengesetzter Richtung vom Kupfer zum Zink. Dieser galvanische Strom dauert so lange an, als die Stäbe in metallischer Berührung sind, so lange also die elektromotorische Kraft wirkt. Die nach Volta benannte Säule, die heute freilich nur noch geschichtlichen Werth hat, ist in ihrer einfachsten Form in nebenstehender

Abbildung dargestellt. Die Kupferplatte K ist der positive, die Zinkplatte Z der negative Pol der Säule, der positive Elektricitäts-

strom bewegt sich bei geschlossener Säule durch den Schließungsdraht D vom Kupfer zum Zink, innerhalb der Säule vom Zink durch den feuchten Leiter L zum Kupfer. Wird der Schließungsdraht unterbrochen, so heißt die Säule geöffnet und es kreist dann kein Strom. Durch Vermehrung der zusammengesetzten Plattenpaare war die Möglichkeit geboten, die Thätigkeit der Säule zu erhöhen und die galvanische Elektricität zu Wirkungen in die Ferne zu benutzen.



Volta'sche Säule.

Welche Wandlungen die Volta'sche Säule durchgemacht hat, ehe die jetzt gebräuchlichen Formen und Zusammensetzungen zu Stande gekommen sind,



Volta in Pavia.

Galvani in Bologna.

1. Name

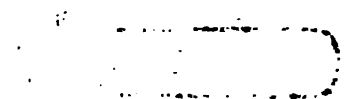
2. Vorname

3. Geburtsdatum

4. Geburtsort

5. Beruf

6. Wohnort



Am 1. April
1914
Der Herr
Herrn
Herrn

1. Name
2. Vorname
3. Geburtsdatum
4. Geburtsort
5. Beruf
6. Wohnort

1. Name
2. Vorname
3. Geburtsdatum
4. Geburtsort
5. Beruf
6. Wohnort

1. Name
2. Vorname
3. Geburtsdatum
4. Geburtsort
5. Beruf
6. Wohnort

1. Name
2. Vorname
3. Geburtsdatum
4. Geburtsort
5. Beruf
6. Wohnort

Verlag von Neumann, Neudamm

Standbilder

von

Carl von Ziegler

Delta in Paris.

wird nachstehend in den Hauptzügen angegeben werden.

Die galvanischen Batterien.

Die galvanische Batterie, mit welchem Namen die Volta'sche Säule in Deutschland vorwiegend bezeichnet wird, ist der eigentliche Kraftapparat der elektrischen Telegraphie, denn aus ihr wird jenes geheimnißvolle Fluidum entnommen, das den menschlichen Gedanken mit besügelter Eile über Land und Meer trägt. Vom Anbeginn der elektrischen Telegraphie ist daher auch der Zusammenstellung und Unterhaltung der Elektrizitätsquellen die größte Aufmerksamkeit zugewendet worden, und unzählige „Erfinder“ sind auf diesem Gebiete thätig gewesen.

Von einer zu Telegraphenzwecken brauchbaren Batterie muß verlangt werden, daß ihre Herstellungskosten nicht zu groß sind, daß sie einen gleichmäßigen, genügend starken Strom liefert und daß sie wegen der nöthigen Beaufsichtigung und Unterhaltung leicht zugänglich und übersichtlich ist.

Der Strom der Volta'schen Säule wirkte anfangs gut, nahm aber bald ab und hörte schließlich ganz auf. Wurden die Filzscheiben zu naß gemacht, so preßte das Gewicht der auf ihnen lastenden Platten die Flüssigkeit aus und es entstand eine Ableitung des Stromes, wurden die Scheiben dagegen nicht genügend angefeuchtet, so legten sie sich nicht innig genug an die Platten an und der Strom war zu schwach. Diesem Übelstande half schon Volta dadurch ab, daß er die Platten nicht mehr aufeinander schichtete, sondern senkrecht stehend in einem Gestell unterbrachte und zwar so, daß die Platten nach Belieben zusammengepreßt werden konnten. Der nächste Schritt war der, daß man die Filzscheiben ganz wegließ und die Platten, außerhalb der Flüssigkeit durch einen Bügel unter sich verbunden, direkt in die Gläser einstellte. Diese Form der Trog- oder Becher-Batterie ist noch heute üblich. Ein einzelnes Glas mit den die Elektrizität erregenden Metallplatten, die in einer gut leitenden Flüssigkeit stehen, heißt ein Element, mehrere Elemente bilden eine Batterie. Das Kupfer des einen Elements ist mit dem Zink des nächsten durch einen Metallbügel verbunden; der Schließungsbogen verbindet die Endplatten, die Pole der Batterie. Der Kupferpol, von dem aus der positive elektrische Strom in den Schließungsbogen tritt, um seinen Kreis-

lauf zu beginnen, heißt der positive, der Zinkpol der negative Pol. Schon Volta fand, daß innerhalb der Batterie der positive Strom stets vom Zink ausgeht und daß diesem Metalle gegenüber alle übrigen Metalle sich negativ verhalten. Die Physiker nach Volta ordneten sämtliche Metalle, die in Batterien Verwendung fanden, in eine Spannungsreihe: Zink, Blei, Zinn, Eisen, Kupfer, Silber, Gold, Platin und Kohle, durch die angedeutet wird, daß jedes in der Reihe voranstehende Metall in Verbindung mit irgend einem darauf folgenden immer positiv elektrisch erregt wird. Sind die Platten in einem Element z. B. Zink und Kupfer, so ist Zink das elektropositive, Kupfer das elektro-negative Metall, sind die Platten Kupfer und Platin, so ist Kupfer positiv, Platin negativ. Es sei noch bemerkt, daß das positive Metall den negativen, das negative Metall den positiven Pol der Batterie bildet.

Eine der Wirkungen des galvanischen Stromes ist die Elektrolyse, ein Vorgang, bei dem die Flüssigkeiten, durch die man den Strom leitet, zersetzt, d. h. in ihre Elemente zerlegt werden. In der Zusammensetzung der Batterien, wie sie bis jetzt beschrieben worden sind, löste der Strom bei seinem Durchgange durch das Wasser, in dem die Platten standen, dieses in seine Bestandtheile: Wasserstoff und Sauerstoff auf; der Sauerstoff, der negative Bestandtheil, ging zum positiven Metall, dem Zink, und bildete Zinkoxyd; der positive Wasserstoff ging zum negativen Kupfer und verursachte die sogenannte Polarisation, indem er sich dort in kleinen Bläschen ablagerte. Es standen sich nun nicht mehr Zink und Kupfer, sondern Zink und Wasserstoff gegenüber, von denen der letztere gegen das erstere sich positiv verhält. Es wurde somit ein Strom im Element selbst erzeugt, der dem ursprünglichen Strom entgegenwirkte und diesen schwächte, ja ihn wohl gar, wenn die Batterie längere Zeit geschlossen blieb, gänzlich aufhob. Aus diesem Grunde hießen diese Batterien inkonstant und konnten für Telegraphenzwecke nicht verwendet werden.

Der erste, der eine konstante Batterie herstellte, war der englische Physiker Daniell. Diesen Batterien liegt folgende Idee zu Grunde. Es kommt darauf an, die negative Metallplatte (auch negative Elektrode oder Kathode genannt, das Zink bildet die positive Elektrode oder Anode) mit einer Substanz zu

umgeben, die sich mit dem durch die Elektrolyse freierwerden Wasserstoff zu Wasser verbindet. Hierzu müssen daher entweder solche Körper gewählt werden, die ihren Sauerstoff leicht abgeben und dabei in andere lösliche Körper übergehen, oder solche, aus denen bei der Elektrolyse dieselben Substanzen ausgeschieden werden, aus denen die negative Elektrode besteht. Daniell, der in seinem Elemente Kupfer und Zink beibehielt, umgab das Kupfer mit einer Lösung aus Kupfervitriol, dessen Bestandtheile Kupfer, Schwefelsäure und Sauerstoff sind. Nun ging es aber nicht an, Kupfer und Zink in dieselbe Flüssigkeit zu stellen, da sich ersteres sofort auf letzterem niedergeschlagen hätte. Daniell wählte daher zwei Flüssigkeiten, die durch eine poröse Scheidewand (Thonbecher oder thierische Membrane) getrennt waren und stellte das Kupfer in eine Lösung von Kupfervitriol, das Zink in verdünnte Schwefelsäure. Der Vorgang in diesem Elemente ist, sobald der Strom seine Wirkung übt, folgender. Zunächst wird in der Zinkabtheilung Wasser zersetzt, der Sauerstoff geht zum Zink und bildet Zinkoxyd, das sich mit der Schwefelsäure zu schwefel-

saurem Zinkoxyd vereinigt und als solches sich auflöst und unschädlich ist; der Wasserstoff geht durch die poröse Scheidewand in die Kupferzelle, entzieht dort dem Kupfervitriol Sauerstoff und bildet mit diesem Wasser; das Kupfer, das dabei ausgeschieden wird, schlägt sich auf der Kupferplatte nieder, die also weiter keine Veränderung erleidet, als daß sie stärker wird. Damit der Strom konstant bleibe, muß die Kupfervitriollösung gehörig konzentriert erhalten werden, was dadurch leicht zu erreichen ist, daß man von Zeit zu Zeit Kupfervitriol nachfüllt, und zwar in dem Maße, wie derselbe vom Strome zersetzt wird. Die erste Form, die Daniell seinem Elemente gab, war die, daß er in ein mäßig großes Glasgefäß einen Zinkcylinder setzte und das Glas etwa bis zu $\frac{1}{2}$ mit verdünnter Schwefelsäure füllte. In den Zinkcylinder stellte er den Kupfercylinder, der an seinem oberen Ende ein kleines Körbchen aus durchlöcherter Kupferblech trug. Den ganzen Kupfercylinder umgab eine thierische Blase, oben zum Zusammenbinden eingerichtet. Der Korb wurde mit kleinen Kupfer-

vitriol-Krystallen angefüllt, dann wurde Wasser aufgegossen, bis dieses nach Füllung der ganzen Blase mit der Flüssigkeit in der Zinkabtheilung in gleicher Höhe stand und mindestens bis zur Hälfte des Korbes reichte. Der Kupfervitriol wurde vom Wasser aufgelöst, die spezifisch schwerere Flüssigkeit senkte sich zu Boden; an ihre Stelle trat neues Wasser, dieses sättigte sich wieder mit Kupfervitriol und senkte sich wieder nieder, um einer neuen Menge ungesättigten Wassers Platz zu machen, u. s. f. Es war eben nur nöthig, stets eine genügende Menge Kupfervitriol in dem Korb vorrätig zu halten. — Später wurde statt der thierischen Membrane ein poröser Thonbecher verwendet, in den ein an den Seiten aufgeschlichter Kupfercylinder gestellt war, der in der Mitte ein kleines zur Aufnahme der Kupfervitriol-Krystalle

dienendes Sieb trug. Die dem Daniell'schen Elemente zuletzt gegebene vollkommenste Form ist in unserer Abbildung dargestellt, in der wir das äußere Gefäß aus Glas, ferner einen hohlen Zinkcylinder Z, die innerhalb desselben stehende poröse Zelle und den Kupferstreifen K sehen. Die beiden Flüssig-

keiten, Kupfervitriollösung in der porösen Zelle und verdünnte Schwefelsäure in dem äußeren Gefäß sind getrennt, stehen aber dennoch durch die Poren der Zelle mit einander in Verbindung.

Der erste, der in Daniell's Fußtapfen trat, war Kramer, der den Thonbecher, in dem die Kupfer-Elektrode steht, mit einem zweiten Thonbecher umgab und den Zwischenraum zwischen den beiden Bechern mit einem zweiten Kupfercylinder ausfüllte.

Das Element von Siemens & Halske hat als poröse Scheidewand eine pergamentirte Papiermasse ff. Als negative Elektrode dienen zwei schmale Kupferstreifen k, die kreuzförmig in ihrer Mitte mit dem Poldraht zusammengeklüftet und spiralförmig umgebogen sind. Über dem Kupferstreifen

Element von
Siemens & Halske.

steht ein Glascylinder c, besser ein Trichter aus porösem Thon, der am unteren Rande ausgebogen ist, so daß auf der Ausbiegung eine Pappscheibe e e ruhen kann. Hierauf wird die pergamentirte Papiermasse aufgebracht und diese mit einer zweiten Pappscheibe g g abgeschlossen, die einen schweren Zinkring Z Z trägt. Der Glas- oder Thontrichter und der Raum um die Kupferspirale werden mit Kupfervitriol und Wasser, die Zinkabtheilung dagegen mit reinem Wasser gefüllt, da die Papiermasse schon genügend Schwefelsäure enthält.

In dem Elemente von Minotto dient Sand als Scheidewand und zwar reiner Quarzsand, der mit

Säure bearbeitet, durch häufiges Auswaschen gereinigt und von allen Metalloxyden befreit ist. Auf den Boden des Glases wird zunächst eine dünne Schicht pulverisirten Kupfervitriols, auf diese eine Kupferplatte mit angemetetem Gutta-percha-Draht gelegt.

Minotto's Sand-Element. Dann füllt man das Glas mit angefeuchteten Kupfervitriolstückchen, legt auf diese eine Pappscheibe, dann eine Schicht Quarzsand, darüber wieder eine Pappscheibe und zu oberst einen schweren Zinkkolben, der einen Ansatz trägt, an dem ein zu einer Locke gewickelter Kupferdraht angemetet ist, damit derselbe in dem Maße, wie der Zinkkolben in Folge der Auflösung des Kupfervitriols tiefer sinkt, nachgeben kann.

Das Callaud'sche Element.

Der Gedanke, die Scheidewand ganz fortzulassen, ist alt; die Ersten, die ihn verwirklichten, waren die Engländer Kayton und Varley. Die von diesen

hergestellten Elemente haben jedoch keine Verwendung gefunden. Erst der Franzose Callaud konstruirte ein praktisch brauchbares Element, das in Frankreich lange ausschließlich im Gebrauch gewesen ist. Auf dem Boden des Glasgefäßes liegt eine kreisförmig gebogene Kupferplatte mit isolirtem Poldraht. Ein dicker Zinkring, an seinem oberen Rande mit kleinen übergreifenden Ansätzen versehen, ist in das Glas hineingehängt. Man füllt hierauf das Glas mit Bittersalz oder Zinkvitriollösung und wirft durch das Loch des Zinkringes Kupfervitriolstückchen, bis über der Kupferplatte ein kleiner Berg gebildet ist. Wenn der Kupfervitriol aufgelöst wird, bleibt die Lösung vermöge ihres spezifischen Gewichts im unteren Raume des Gefäßes, über ihr lagert die leichtere Zinkvitriollösung.

Die Callaud'sche Idee liegt auch dem Meidinger'schen Elemente zu Grunde, dessen ursprüngliche Form folgende ist. Auf einem Absatze b b des Glasgefäßes steht der Zinkcylinder Z Z. Den Boden deckt ein Gläschen d d, in dem ein kleiner Kupfercylinder e mit angemetetem isolirten Poldraht g steht. Das Batterieglass trägt einen Deckel mit einer Ausbohrung, durch die ein Glasrichter h bis zu dem Gläschen reicht. Die

Das Meidinger-Element.

Füllung des Batterieglasses besteht aus Bittersalzlösung, der Glasrichter nimmt den Kupfervitriol auf. Dieser löst sich in der Salzlösung; die in Folge hiervon schwerer gewordene Flüssigkeit sinkt herab, breitet sich auf dem Boden des Gläschens aus und steigt von dort höher und höher, je nach-

Das Meidinger'sche Ballon-Element.

dem der Vitriol im Trichter sich auflöst, bis der Kupfercylinder endlich davon ganz bedeckt ist, und

die Scheidelinie zwischen beiden Flüssigkeiten die gleiche Höhe mit der des Trichters erreicht hat. Dann hört der Kreislauf auf, und das Element ist fertig, um Strom zu geben. Statt des Glastrichters wendete Meidinger später eine ballonförmige Sturzflasche an, die mit Kupfervitriolstückchen gefüllt und, nachdem ihre untere Oeffnung durch einen Kork, in den ein Glasröhrchen oder besser eine Federpose eingeführt ist, geschlossen war, auf das Glas gesetzt wurde. Meidinger ersetzte auch zuerst die Kupfer-Elektrode durch eine solche aus Blei.

Eine der neuesten und glücklichsten Abänderungen des Daniell'schen Elements ist die Trouvé'sche

außen vorspringenden Nasen aufgehängt, in deren eine der kupferne Poldraht eingegossen ist. Eine rechtwinklige Bleiplatte von 7 und 5 Centimeter Seite und 10 Millimeter Dicke als negative Elektrode trägt in der Mitte einen der ganzen Länge nach von einem Bleirohr eingehüllten eisernen Poldraht, an dessen Ende eine Verbindungsklemme befestigt ist. Die Beschickung des Elements erfolgt in der Weise, daß das Glas mit einer verdünnten Lösung von Zinkvitriol angefüllt wird, bis die Flüssigkeit etwa 5 Milli- Das Preussische Reichs-Telegraphen-Element.

meter unter dem oberen Rande des Zinkringes steht. Sodann werden etwa 70 Gramm Kupfervitriol in Stücken von der Größe einer Hasel- oder kleinen Wallnuß in das Glas geworfen. Sobald sich am Boden des Glases eine blaue Lösung von Kupfervitriol gebildet hat, ist das Element zum Einschalten in die Batterie fertig. Die Kupfervitriollösung erhält sich, wenn das Element ruhig stehen bleibt, in folge des höheren spezifischen Gewichts in der Nähe der Bleiplatte. Diese letztere bedeckt sich bei Benutzung des Elements in kurzer Zeit mit dem aus dem Kupfervitriol auscheidenden Kupfer und wirkt dann wie reines Kupfer. Ihr Vorzug besteht einmal in der größeren Billigkeit und dann darin, daß sich der Kupferniederschlag leicht entfernen läßt, während die früher benutzten Kupferbleche bei dieser Vorrichtung häufig zerstört wurden.

Von den Elementen, zu denen andere Metalle als Elektroden gewählt worden sind, wäre zuerst das von Grove zu nennen. Es

ist ein Zink-Platin-Element, in welchem Zink in verdünnter Schwefelsäure, Platin in konzentrierter Salpetersäure steht. Der elektrolitische Vorgang ist kurz folgender. In der Zinkabtheilung wird Wasser zersetzt, der Sauerstoff be-

Trouvé-Element mit Löschpapier-scheiben.

Säule. Auf dem Boden des Glasgefäßes ruht eine kreisrunde Kupferplatte K, auf die eine große Anzahl von Scheiben aus Löschpapier gelegt ist, von denen die untere Hälfte mit einer Kupfervitriollösung, die obere mit einer Zinkvitriollösung getränkt ist. Auf den Papierscheiben liegt eine Zinkscheibe z auf, und das Ganze wird abgeschlossen durch eine Ebonitplatte, die als Deckel des Glasgefäßes dient, dessen Rand, um jede Verdunstung zu verhindern, eben geschliffen ist. Ein isolirter Kupferdraht führt von der Kupferplatte durch die Papierlagen, die Zinkscheibe und die Deckelplatte und endet in einer Klemmschraube; der negative Pol wird ebenfalls von einem Kupferdraht gebildet, der an die Zinkscheibe angelöthet und durch den Deckel hindurchgesteckt ist.

Das in der Deutschen Reichs-Telegraphen-Vereinigung gebräuchliche Element ist ebenfalls ein Zink-Kupfer-Element, wenngleich anstatt der Kupferplatte eine Bleiplatte eingesetzt wird. Das Glasgefäß hat etwa 10 Centimeter lichte Weite, etwa 15 Centimeter lichte Höhe und 4 Millimeter Wandstärke. Ein Zinkring von 5 Centimeter Höhe und 7 Millimeter Wandstärke wird in dem Gefäße an 3 nach

Platin-Elektrode.

Das Grove-Element.

gibt sich zum Zink und bildet Zinkoxyd; dieses bildet mit der Schwefelsäure schwefelsaures Zinkoxyd, das sich auflöst; der Wasserstoff geht zum Platin und verbindet sich mit dem Sauerstoff der Salpetersäure zu Wasser; es entwickelt sich aber hierbei salpetrige Säure, die in form von rothen Dämpfen entweicht und im höchsten Grade gesundheitsgefährlich ist. Dieser Umstand hat die Verwendung des Elements, das von allen den stärksten Strom liefert, für telegraphische Zwecke unmöglich gemacht; dagegen wird es für physikalische Versuche vielfach gebraucht.

Wird das Platin durch Kohle ersetzt, so erhält man ein Element, das früher fast ausschließlich für physikalische Zwecke, namentlich zur Erzeugung des elektrischen Lichts angewendet wurde.

Wie das vorige Element zu Ehren seines Erfinders das Grove'sche genannt wird, so nennt man dieses aus gleichem Grunde das Bunsen'sche. Aus dem Glase ragt der Rand des Kohlen-cylinders *c* hervor, der an einer kupfernen Fassung *v* eine Klemmschraubef

Das Element von Bunsen.

für den Leitungsdraht trägt. In dem Kohlen-cylinder steckt eine Zelle aus porösem Thon *e*, in der sich ein sternförmiger Zinkstock *d* befindet, der gleichfalls mit einer Vorrichtung *s* zur Befestigung des anderen Leitungsdrahtes versehen ist. Wichtig ist bei diesem Elemente die Art der verwendeten Kohle. Am besten eignet sich die Gasretorten-Kohle, wie sich solche bei der Herstellung von Leuchtgas bildet. Diese ist aber nur in geringen Mengen zu haben und außerdem zu schwer zu bearbeiten. Will man sie zersägen, so kann dies nur in der Weise geschehen, wie Marmor und dergl. zersägt wird. Das Blatt der Säge ist Kupfer; beim Sägen benutzt man feinen Sand, der durch einen beständigen Wasserstrahl feucht erhalten wird. Die Sandkörner drücken sich in das feine weiche Kupfer ein und wirken so als zersägendes Mittel. Die Schwierigkeit der Bearbeitung (man kann nur Platten oder Prismen, aber keine Cylinder herstellen) bewirkt, daß die Retorten-

Kohle, trotz ihrer guten Leitungsfähigkeit, für die Elemente wenig geeignet ist. Bunsen gebührt das Verdienst, zuerst diese Kohle durch ein Kunstprodukt ersetzt zu haben. Er mischte Coke-Pulver, das aus Steinkohlen gewonnen wird, mit einer Zuckerlösung oder mit Syrup zu einem festen Brei, den er in die gewünschte form goß und dann glühte. Der Zucker verwandelt sich durch den Glühprozeß in eine dichte Kohle, welche die Poren im Coke-Pulver ausfüllt und die Masse dichter macht. Durch wiederholtes Tränken in Syrup und mehrfaches Glühen erhält die Masse endlich die erforderliche Dichtigkeit. Das Bunsen'sche Element leidet jedoch an demselben Übelstande, wie das Grove'sche, indem es in folge des Stromes schädliche Dämpfe entwickelt.

Das Element von Marié-Davy ist ebenfalls ein Zink-Kohlen-Element. Das Zink *Z* steht in reinem Wasser oder verdünnter Schwefelsäure, die Kohle

K steht in dem Thonbecher *P* und ist von schwefelsaurem Quecksilber-Oxydul in Breiform umgeben. Unter Fortlassung des Thonbeckers hat dies Element in der feld-Telegraphie in der Weise Verwendung gefunden, daß der Kohlencylinder,

Das Element von Marié-Davy.

der mit einem Boden versehen war, zugleich als Batterieglas diente. Um ihn dicht zu machen, wurde er außen mit einer isolirenden Masse (Kautschuk, Guttapercha) überzogen. Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Elementen, die ruhig stehen müssen, damit die Mischung der Flüssigkeiten verhindert wird, ist bei dem Marié-Davy'schen Element Bewegung nöthig, damit die Quecksilber-Tropfen, die die Neigung haben, sich am Kohlencylinder festzusetzen, von diesem abfallen. In seiner Wirksamkeit ist das Element den Zink-Kupfer-Elementen weit überlegen, erfordert aber, des theuren Quecksilbers wegen, bedeutende Unterhaltungskosten.

Ein sehr wirksames und in neuerer Zeit, namentlich für die Wecker-Batterien der fernsprech-Appa-

rate verwendetes Element, das von Leclanché erfundene, hat als Erreger-Platten Zink und Kohle. Das erstere in form eines dünnen Stabes Z steht in einer Ausbauchung des Glases, die letztere K,

prismatisch geformt und mit einem Gemisch aus Braunstein und Coke-Pulver umgeben, ist in einem Thonbecher untergebracht.

Die Wahl von Braunstein (Mangan-superoxyd) war eine sehr glückliche, da dieses Mineral reich an Sauer-

Das Leclanché-Element.

stoff ist und denselben leicht abgibt. Der Thonbecher wird bis zu 1 Centimeter vom oberen Rande mit einem festgestampften Gemenge aus Braunstein und Coke-Pulver gefüllt. Hierauf wird der Becher durch eine Harzkomposition geschlossen, die die Kohle ganz bedeckt; diese Schicht wird, nachdem sie erkaltet ist, an einigen Stellen durchstoßen und mit einer Auflösung von Salmiak (Chlor-Ammonium) übergossen. Die Zinkabtheilung erhält dieselbe Flüssigkeit. Der elektrolitische Vorgang in dem Elemente verhindert in vollkommenster Weise das Auftreten des Polarisations-Wasserstoffs. Es verbindet sich das Chlor des Ammoniums mit dem Zink zu Chlorzink und dieses mit dem Ammonium zu einem unlöslichen Salze, dem Chlorzink-Ammonium. Das Mangan-superoxyd verwandelt sich durch Abgabe eines Theils seines Sauerstoffs in Manganoxyd; gasförmige Produkte werden überhaupt nicht frei. Das Element liefert einen beständigen lange andauernden Strom, bedarf keiner Beaufsichtigung und Monate lang keiner Erneuerung der füllung und entwickelt im Zustande der Ruhe keinerlei chemische Thätigkeit. Die Änderungen, die in neuester Zeit mit dem Elemente vorgenommen worden sind, beziehen sich nur auf die form der negativen Elektrode. Dieselbe wird aus einer plastischen Masse hergestellt, die aus einer Mischung von Braunstein (Pyrolusit), Retortenkohle und Schellack besteht, und vor der Verwendung einen Druck von 500 Atmo-

sphären auszuhalten hat. Bei dem mit dem Namen „pile à mélange aggloméré avec plaques renouvelables“ bezeichneten Element — Bündel- oder Platten-Element (Leclanché) — werden an die aus der oben beschriebenen Masse bestehende Platte 2 bis 3 Braun-

steinkohlenplatten mit Gummi-

Ringen angedrückt;

das „pile aggloméré

cylindrique“ ge-

nannte Element —

Braunstein-

cylinder-

Element

Leclanché-Element mit gepreßten Platten.

(Leclanché) — hat die form eines Cylinders, in dessen Mitte die Kohlenplatte steht, die mit jener Masse fest umpreßt ist.

Seit kurzer Zeit ist in England das Fuller- oder Quecksilber-Chromsäure-Element in Gebrauch, das wegen seiner bedeutenden elektromotorischen Kraft rasch einen großen Ruf erlangt hat. In dem großen Glasgefäße steht ein poröser Thonbecher mit dem Zink, dessen unteres kolbenähnliches Ende in Quecksilber taucht, während im übrigen der Thonbecher mit reinem Wasser gefüllt ist. Im Glasgefäße steht die Kohle K in verdünnter

Das Fuller-Element.

Schwefelsäure; der Boden ist mit kleinen Krystallen von doppelt chromsaurem Kali bedeckt.

Telegraphen-Apparate.

Es konnte nicht ausbleiben, daß eine Entdeckung, wie diejenige Volta's, die Aufmerksamkeit der gelehrten Welt in hohem Grade auf sich lenkte, und daß an das Bekanntwerden der verschiedenen Wirkungen des galvanischen Stroms sich immer

neue Versuche anreiheten, diese Wirkungen zur Übermittlung von Nachrichten über das Gesichtsfeld und über die Gehörweite hinaus zu benutzen. Wenn trotz dieser Bemühungen und trotz der Wichtigkeit, die gerade in den unruhigen Zeitläuften bei Beginn unseres Jahrhunderts einem beschleunigten Nachrichtendienst hätte beigelegt werden müssen, mehrere Jahrzehnte vergingen, ehe die öffentliche Aufmerksamkeit in wünschenswerthem Maße den Bemühungen der Erfinder auf diesem Gebiete sich zuwendete, so liegt der Grund einestheils in dem zu jener Zeit herrschenden Mangel an befruchtender Wechselwirkung zwischen Theorie und Praxis, zwischen den Studirstuben der Gelehrten und dem öffentlichen Leben, andernteils aber in der außerordentlichen Werthschätzung, die der Chappe'sche optische Telegraph bei den damals tonangebenden Landesleuten des Erfinders genoss. Hätte ein Franzose zuerst mit Erfolg sich des galvanischen Stromes zum Telegraphiren bedient, wer weiß, ob die elektrische Telegraphie nicht schon früher ihren Siegeszug um die Welt angetreten hätte. Aber es war ein Deutscher, der als der Erste auf eine derartige Nuzbarmachung der neu entdeckten Kraft hinarbeitete, und die „deutsche Schwärmerei“ fand keine Gnade vor den Augen des Imperators.

Am 11. April 1809 war der König von Bayern durch die Österreicher aus seiner Hauptstadt vertrieben worden, und der optische Telegraph hatte Dies dem Schirmherrn des Rheinbundes nach Paris gemeldet. Mit gewohnter Eile war Napoleon zur Armee gereist und hatte seinen treuen Verbündeten bereits am 25. April wieder nach München zurückgeführt. Die bedeutsame Mitwirkung des Telegraphen bei dieser schnellen Auseinanderfolge der Thatsachen lag klar vor Augen, und der bayerische Minister Montgelas, der seines Königs Schicksale während jener wechselvollen vierzehn Tage getheilt hatte, äußerte am 5. Juli dem damals als Konservator der anatomischen Sammlung in München wirkenden Gelehrten Samuel Thomas von Soemmerring (geb. 1755 in Thorn, gest. 1830) gegenüber den Wunsch, die Akademie der Wissenschaften möge ihm Vorschläge zur Verbesserung der Telegraphen unterbreiten. Es unterliegt kaum einem Zweifel, daß der Minister die optischen Telegraphen meinte, allein für Soemmerring, der schon geraume

Zeit vorher sich lebhaft mit der Theorie des Galvanismus beschäftigt hatte, war der ministerielle Wunsch ein hochwillkommener Anlaß zur Vertiefung seiner galvanischen Studien, die er so eifrig betrieb, daß er bereits nach wenigen Tagen ein fröhliches „Heureka“ in seinem Tagebuche verzeichnen konnte. Soemmerring benutzte die wasserzersetzende Kraft des galvanischen Stromes zum Telegraphiren. Eine Volta'sche Säule aus 15 Brabanter Thalern und ebensoviele Zinkplatten, die durch in Salzwasser getränkte Filzstücke von einander isolirt waren, bildete seine Batterie. Seine erste Leitung war etwa 40 Fuß lang und bestand aus Kupferdraht, den er anfangs mit Siegelwachs, danach mit Schellack, zuletzt mit in Aether aufgelöstem Kautschuk isolirte. Er benutzte zuerst 55, dann nur 27 Drähte, die er zu einem Seil zusammendrehete, und verlängerte sie, kühner werdend, bis auf nahezu 1000 Fuß; ja, selbst unter Wasser verlegte er sie — und siehe da, Alles gelang! Darauf erfand er noch einen Wecker für seinen lautlos arbeitenden Apparat, und nachdem so seine Erfindung zu einem abgeschlossenen Ganzen geworden und als gebrauchsfähig erprobt war, legte er sie am 28. August 1809 der bayerischen Akademie der Wissenschaften vor.

Die getreue Nachbildung des Soemmerring'schen Apparats, dessen Original im Besitze der in Frankfurt a. M. lebenden Nachkommen des Erfinders geblieben ist, erregte gelegentlich der Welt-Ausstellung in Wien (1873) die Aufmerksamkeit und das Interesse aller Besucher der von der Deutschen Telegraphen-Verwaltung veranstalteten geschichtlichen Ausstellung und nimmt gegenwärtig einen Ehrenplatz in dem Reichs-Postmuseum zu Berlin ein. Der Apparat besteht aus der bereits erwähnten Säule, dem Sender und dem Empfänger, sowie der an letzterem angebrachten Weckvorrichtung. Von der Säule aus sind die beiden Poldrähte zum Sender geführt und enden dort in metallenen Spitzen. Der Sender besteht im Wesentlichen aus einer hölzernen Querleiste, auf der, unter sich isolirt, 27 metallene Stäbchen neben einander befestigt sind, welche die 25 Buchstaben und bisweilen auch noch andere Zeichen enthalten. Die hinteren Enden dieser Stäbchen haben Einbohrungen, entsprechend der Stärke der Polstifte, und sind mit der Bezeichnung des Buchstabens, zu dessen Darstellung sie dienen, versehen; an den vorderen Enden ist je ein dünner

zum Empfänger führender Leitungsdraht befestigt. In gleicher Weise sind am Empfänger 27 gleichfalls von einander isolirte Gold- oder Platinspitzen bezeichnet, die aus dem Boden eines zur Hälfte mit angesäuertem Wasser gefüllten Glaskastens hervorragen. Jede derselben ist durch einen der 27 isolirten Drähte mit dem entsprechenden Stäbchen des Senders verbunden. Werden die beiden Polstifte in zwei Stäbchen des Senders gesteckt, so wird der Stromkreis der Säule mittels der Leitungsdrähte über die entsprechenden Gold- oder Platinspitzen hinweg durch den Wassertrog geschlossen. Das Wasser wird an denjenigen Stellen, bei denen der galvanische Strom ein- und austritt, also über den

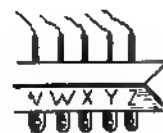
betreffen.

Wasserbehälter des Empfängers als das eine Ende eines zweiarmigen Hebels angebrachten Löffel, in dessen nach unten gekrümmter Höhlung sich die Gasbläschen sammeln. Sind ihrer genug, so heben sie diesen Hebelarm in die Höhe; in Folge dessen fällt ein am andern Hebelarme lose aufgestecktes Metallflügelchen auf eine Schale, die mit dem Sperrhaken eines Läutewerks verbunden ist und setzt dieses in Bewegung.

Der Mensch von heute, der auf Schritt und Tritt weit verwickelteren Maschinen zu begegnen gewohnt ist, wird bei Betrachtung dieses so überaus einfachen Apparats nicht leicht der großen Summe von Mühe und Arbeit sich bewußt werden, die gethan werden mußte, ehe Soemmerring als der



Der Soemmerring'sche Apparat.



dankens machen konnte. Fast zweier Jahrzehnte angestrengter For-

schung in seine Bestandtheile Wasserstoff und Sauerstoff zerlegt, und diese beiden Gase steigen in Gestalt kleiner Bläschen an die Oberfläche des Wassers empor. Steckt man z. B. den mit dem negativen Pole der Batterie verbundenen Stift in das Stäbchen A, den anderen in Z, so werden über den Spitzen A und Z des Empfängers Gasbläschen sich entwickeln und zwar über A früher und nahezu in der doppelten Menge als über Z, entsprechend den im Wasser enthaltenen Mengen beider Gase. Hierdurch ist die Möglichkeit geboten, immer zwei Buchstaben zugleich zu signalisiren: es braucht stets nur derjenige, über dem zuerst und am reichlichsten Gas entwickelt wird, als der erste zu gelten. Soll z. B. das Wort „Anna“ telegraphirt werden, so verbindet man zunächst den negativen Pol mit A, den positiven mit N und kehrt dann die Verbindung um.

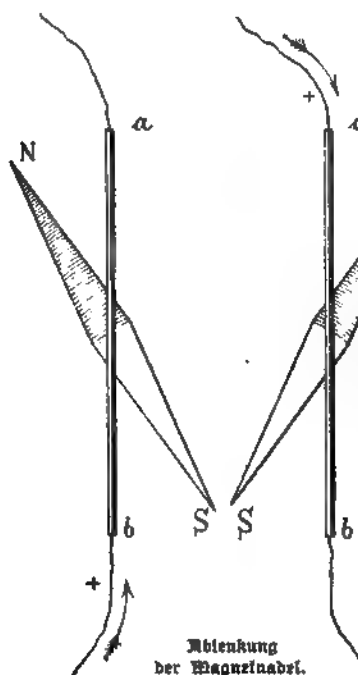
Die Vorrichtung besteht aus einem über dem

Wasserbehälter des Empfängers als das eine Ende eines zweiarmigen Hebels angebrachten Löffel, in dessen nach unten gekrümmter Höhlung sich die Gasbläschen sammeln. Sind ihrer genug, so heben sie diesen Hebelarm in die Höhe; in Folge dessen fällt ein am andern Hebelarme lose aufgestecktes Metallflügelchen auf eine Schale, die mit dem Sperrhaken eines Läutewerks verbunden ist und setzt dieses in Bewegung.

Zur wirklichen Anwendung ist Soemmerring's Erfindung nie gekommen. Außer der Umständlichkeit in der Handhabung dürfte die große Anzahl der erforderlichen Drähte ein Hinderniß gewesen sein, besonders da man zu jener Zeit noch nicht verstand, dieselben auf längere Strecken ausreichend zu isoliren. Aber selbst hierauf bezügliche Verbesserungsvorschläge, wie sie besonders von Professor Schweigger (1811)

gemacht wurden, vermochten nicht, den Apparat in die Praxis einzuführen: es fehlte eben noch das Bedürfnis zu einer beschleunigten Nachrichten-Übermittlung, und als dieses sich geltend machte, waren bereits bequemere Mittel gefunden, es zu befriedigen.

Im Jahre 1820 v. der Professor Hans Christian Ørsted (geb. 1777 in Rørbø auf Langeland siler und Chemiker a Kopenhagener Univer- gest. 1851) die Ergebnisse seiner i. J. 1819 gemachten Beobachtungen über die Ablenkung von Magnetnadeln in Folge der Einwirkung galvanischer Ströme. Wird eine Magnetnadel so aufgehängt, daß sie in wagerechter Ebene frei schwingen kann, so wird sie, wie Jedermann weiß, nach einigen



Vorrichtung zur Ablenkung der Magnetnadel durch den galvanischen Strom.

Schwankungen sich in einer Süd-Nord-Richtung, dem magnetischen Meridiane, einstellen. Führt man einen elektrischen Strom nahe an einer derart frei aufgehängten Magnetnadel vorbei, so wird dieselbe aus ihrer Lage abgelenkt und sucht sich mehr oder weniger senkrecht auf die ursprüngliche Richtung einzustellen. Kehrt man die Stromesrichtung um, indem man die

Poldrähte der Batterie an den Klemmen vertauscht, so schlägt die Nadel wieder aus, aber diesmal in entgegengesetzter Richtung wie vorher. Man hat es somit in der Hand, die Nadel nach Belieben rechts oder links ausschlagen zu lassen. Der Ausschlag wird bestimmt durch das von dem Franzosen Ampère aufgestellte Gesetz: „Man denke sich in dem Draht

durchlaufenden positiven elektrischen Strom die Figur eines Menschen schwimmend, dessen Gesicht der Nadel zugekehrt ist, so wird, wenn der Strom bei den Füßen ein- und beim Kopfe austritt, der Nordpol der Nadel immer nach links ausschlagen“. In unseren diese

ichenden Abbildungen ist der Draht a b die nach N S dargestellt.

der (isolierte) Draht in Windungen um die Nadel herumgeführt, so wirkt der Strom aus jeder Windung dieselbe ein; die Gesamtwirkung wird also erheblich verstärkt, multipliziert, weshalb das, nach diesen Grundsätzen

von Schweigger und Poggendorff i. J. 1820 gleichzeitig aber unabhängig von einander hergestellte Instrument den Namen „Multiplikator“ erhielt. Das Instrument dient vorzugsweise dazu, schwache Ströme sichtbar zu machen und findet als Galvanoskop die ausgedehnteste Verwendung zu telegraphischen Zwecken, indem es mit allen Telegraphen-

Schreib-Apparat verbunden wird, mit sofort erkannt werden kann, ob in Leitung, in welche eingeschaltet für Strom vorhanden. Bringt man über Multiplikatorrolle Gradtheilung an kann man an Ausschlag, den der parallel mit der innen schwebenden Magnetnadel über der Gradtheilung angebrachte Zeiger macht, auf die Stärke des zirkulirenden Stromes schließen. Besonders genau und fein gearbeitete Instrumente dieser Art heißen Galvanometer und dienen, wie ihr Name besagt, den Zwecken der Strommessung.

Das Galvanometer.

Es liegt auf der Hand, daß zwei Personen auf

gewisse Entfernung sich durch die Nadelablenkungen verständigen können, wenn beide mit einer Magnetnadel und einer Volta'schen Säule, die wechselseitig durch Drahtleitungen verbunden sein müssen, ausgerüstet sind; denn ob man eine Fackel, oder den Arm eines optischen Telegraphen, oder eine Magnetnadel bald in dieser, bald in jener Richtung zeigt oder schwingen läßt — das Prinzip der Verständigung durch verabredete Signale ist überall das nämliche. Wunderbarerweise sind die ersten Versuche der Nadel-Telegraphie hiervon nicht ausgegangen, sondern haben sich ihr Ziel viel weiter gesteckt. Es ist überhaupt eine merkwürdige Erscheinung in der Geschichte der elektrischen Telegraphie, daß immer Diejenigen, die eine neue Entdeckung zuerst ausbeuten, gleich den höchsten Grad von Vollkommenheit zu erreichen streben, dabei aber vielfach über das Ziel hinaus-schießen und meist Apparate liefern, die praktisch nicht brauchbar sind. So erging es Soemmerring, so erging es auch dem bereits erwähnten André Marie Ampère (geb. 1775, Lehrer an der polytechnischen Schule in Paris, Professor der Experimentalphysik, gest. 1836), der am 2. Oktober 1820 der französischen Akademie der Wissenschaften folgenden auf die Versted'sche Entdeckung gegründeten Vorschlag unterbreitete: „Man hänge so viele Magnetnadeln auf, wie es Buchstaben giebt, bezeichne jede Nadel mit einem Buchstaben, stelle an einem entfernten Orte eine Klaviatur, sowie eine Volta'sche Säule auf, führe von jeder Taste einen Draht um die entsprechende Nadel und zurück, und verbinde nun diejenigen Tasten jedesmal mit beiden Poldrähten, deren Buchstaben signalisirt werden sollen, dann wird stets die den betreffenden Buchstaben tragende Nadel in Schwingungen gerathen.“ Den Vorschlag, zu dessen Ausführung 30 Nadeln und 60 Drähte erforderlich gewesen wären, hat Ampère selbst nicht praktisch erprobt, dagegen ist ein Modell nach demselben, freilich mit wesentlichen Verbesserungen, von Professor W. Alexander in Edin-

burg 1837 hergestellt und in der Society of Arts öffentlich gezeigt worden.

Als ein weißer Hase unter den Erfindern jener Zeit muß der Franzose de Saint Amand gelten, der, entgegen der damaligen Vorliebe für eine große Zahl von Nadeln und Drähten, i. J. 1828 einen einzigen mit Schellack überzogenen Draht von Paris bis Brüssel in die Erde legen und in Paris mit der Batterie, in Brüssel mit den Umwindungen einer Nadel verbinden wollte; Denjenigen, die sich des Apparats zu bedienen wünschten, sollte es überlassen bleiben, sich aus der Zahl der Nadelerschwingungen nach Belieben ein Alphabet zusammenzustellen. Doch auch das Weizenkorn dieses seiner Zeit weit vorausseilenden

Projektes fiel auf den steinigen Boden der gelehrten Gesellschaften, und es vergingen noch Jahre, bis man auf den Gedanken kam, sich zugleich der verschiedenen Richtung der Nadelablenkungen, sowie ihrer Aufeinanderfolge und Anzahl zur Zeichendarstellung zu bedienen.

Ein naher Freund Soemmerring's und jahrelang Genosse seiner Bestrebungen auf telegraphischem Gebiete, der aus deutscher Familie stammende Baron Pawel Lwowitsch Schilling von

Karl Friedrich Gauß.

Kannstadt, hat zuerst einen in diesem Sinne arbeitenden Apparat erfunden. Geboren 1786 zu Reval, mit 16 Jahren Lieutenant im Generalstabe, 1808 in die diplomatische Laufbahn eingetreten, wurde Schilling als russischer Staatsrath der Gesandtschaft in München zugetheilt. Hier machte er die Bekanntschaft Soemmerring's, dessen Arbeiten seinem regen Geiste willkommenen Anlaß gaben, auf dem der Wissenschaft neu erschlossenen Gebiete, wo schon so viel gethan und noch so wenig erreicht war, seine Thätigkeit zu entfalten. Er hing zuerst 5 Nadeln (später nur noch eine) an Seidenfäden auf, an denen er Scheibchen von Kartenpapier befestigte, die dem Beobachter, wenn die Nadeln sich im Ruhezustande befanden, die scharfen Seiten zukehrten und sich mit den Nadeln drehten, wenn

letztere durch galvanische Ströme in Bewegung gesetzt wurden. Auf den Scheibchen waren verschiedene Zeichen (Längs- und Querstriche oder auch Ziffern) angebracht, die in Folge der Nadelablenkungen nach links oder rechts dem Beobachter sichtbar wurden. Das Maß der Schwingungen wurde durch Stiften begrenzt. Auch ein Wecker war in ähnlicher Weise wie an dem Soemmerring'schen Apparat vorhanden. In Folge von Versuchen, die Schilling vor dem Kaiser Nikolaus in Petersburg mit seinem Apparat anstellte, erhielt er 1857 den Auftrag, eine telegraphische Verbindung zwischen Kronstadt und Petersburg durch einen Theil des finnischen Meerbusens herzustellen. Leider war es dem Erfinder nicht vergönnt, die Früchte seiner Arbeit zu ernten; er starb im August 1857, bevor er den ehrenvollen Auftrag ausführen konnte. Immerhin wirkte Schilling befruchtend auf die telegraphischen Studien seiner Zeit, und er wird in der Geschichte der Telegraphie für alle Zeiten als Derjenige ehrenvoll erwähnt werden, der zuerst einen praktisch brauchbaren Telegraphen-Apparat hergestellt hat. Der Ruhm, einen solchen in größerem Maßstabe dauernd verwendet zu haben, gebührt

zwei deutschen Gelehrten, den Professoren Karl Friedrich Gauß und Wilhelm Weber in Göttingen.

Gauß, geboren am 30. April 1777 in Braunschweig, seit 1807 Professor der Astronomie und Direktor der Sternwarte in Göttingen, einer der bedeutendsten Mathematiker (gest. den 23. Februar 1855), lernte während eines Aufenthalts bei Alexander von Humboldt 1828 den Physiker Wilhelm Weber (geb. den 24. Oktober 1804 in Wittenberg, 1827 Professor in Halle, dann in Göttingen und Leipzig) kennen, und diese Beiden, von da ab eng vereint im persönlichen wie im wissenschaftlichen Leben, haben der deutschen Forschung auf dem Gebiete der Telegraphie ein unvergänglich Denkmal gesetzt. Kurz vor Ostern 1833 wurde auf Veranlassung und unter Anleitung der beiden Gelehrten die Sternwarte in

Göttingen mit der magnetischen Beobachtungsstation daselbst durch eine Telegraphen-Leitung verbunden und bereits am 1. Osterfeiertage konnte Weber seinen Freund und Mitarbeiter zur Vollendung des unternommenen Werks beglückwünschen. Am 20. November desselben Jahres schrieb Gauß an den ihm befreundeten Olbers: „Ich weiß nicht, ob ich Ihnen schon früher von einer großartigen Vorrichtung, die wir hier gemacht haben, schrieb. Es ist eine galvanische Kette zwischen der Sternwarte und dem physikalischen Kabinet, durch Drähte in der Luft über die Häuser weg, oben zum Johannisthurm hinauf- und wieder herab gezogen. Die ganze Drahtlänge wird etwa 8000 Fuß sein. An beiden Enden ist sie

mit einem Multiplikator verbunden, bei mir von 170 Gewinden, bei Weber im physikalischen Kabinet von 50 Gewinden, beide um empfindliche Magnetnadeln geführt, die nach meinen Einrichtungen aufgehängt sind. — Ich habe eine einfache Vorrichtung ausgedacht, wodurch ich augenblicklich die Richtung des Stroms umkehren kann, die ich einen Kommutator nenne. Wenn ich so taktmäßig an meiner galvanischen Säule operire, so wird in sehr kurzer Zeit (z. B. in 1 oder $\frac{1}{2}$ Minuten)

Wilhelm Weber.

die Bewegung der Nadel im physikalischen Kabinet so groß, daß sie an eine Glocke anschlägt, hörbar in einem anderen Zimmer. Dies ist jedoch mehr Spielerei. Die Absicht ist, daß die Bewegungen gesehen werden sollen, wo die äußerste Accuratez erreicht werden kann. Wir haben diese Vorrichtung bereits zu telegraphischen Versuchen gebraucht, die sehr gut mit ganzen Wörtern oder kleinen Phrasen gelungen sind. Diese Art zu telegraphiren hat das Angenehme, daß sie von Wetter und Tageszeit ganz unabhängig ist; jeder, der das Zeichen gibt und der dasselbe empfängt, bleibt in seinem Zimmer, wenn er will, bei verschlossenen Fensterläden. Ich bin überzeugt, daß bei Anwendung von hinlänglich starken Drähten auf diese Weise auf einen Schlag von Göttingen nach Hannover

oder von Hannover nach Bremen telegraphirt werden könnte."

Der Apparat von Gauß und Weber wurde durch Induktionsströme betrieben. Über diese Art von Strömen, sowie über eine andere Erscheinung, mit der wir uns später noch mehrfach zu beschäftigen haben werden, mögen vorerst einige erklärende Worte hier Platz finden.

Durch die Oersted'sche Entdeckung war festgestellt worden, daß die Ablenkung der Magnetnadel nicht durch einen Magneten verursacht zu sein braucht, sondern daß sie auch durch einen elektrischen Strom bewirkt werden kann, wenn dieser nur nahe genug an der Nadel vorbeigeführt wird. Es war hiermit ein äußerst merkwürdiger und wichtiger Zusammenhang zwischen der galvanischen Elektrizität und dem Magnetismus aufgefunden, der seitdem die Forscher andauernd beschäftigt hat. Um die magnetisierende Kraft des galvanischen Stromes dem Auge sichtbar zu machen, umgiebt man ein Stück Stabeisen mit einer Anzahl isolirter, d. h. mit Seide übersponnener Kupferdrahtwindungen, so zwar, daß die Windungen immer in derselben Richtung laufen. Verbindet man nun beide Enden des Drahtes mit den Polen eines galvanischen Elementes, so wird das bisher unmagnetische Eisenstück in einen ziemlich kräftigen Magneten verwandelt. Bei Unterbrechung der Stromquelle hört auch der Magnetismus des Eisernes sofort auf. Diese in weichem Eisen erzeugte Anziehungskraft wurde zuerst von Dominique François Arago (geb. 1786 zu Estagel bei Perpignan, gest. 1855), Professor an der polytechnischen Schule zu Paris, i. J. 1820 beobachtet und ihrer Ursachen wegen Elektromagnetismus genannt. Ein Stab aus weichem Eisen mit isolirten Drahtwindungen umgeben heißt ein Elektromagnet. Die Form, die

demselben ursprünglich gegeben wurde, war die eines Hufeisens; die Form, die er jetzt gewöhnlich erhält, ist in unserer Figur dargestellt. A ist ein rechtwinkliges Stück weichen Eisens, in welchem zwei cylindrische „Kerne“ k_1 und k_2 , ebenfalls aus weichem Eisen, fest eingeschraubt sind. Auf letztere sind 2 Spulen, C_1 und C_2 , aus Holz oder Pappe geschoben,

die mit vielen Windungen eines feinen mit Seide übersponnenen Kupferdrahtes umwickelt sind. Die Umwindungen beider Spulen bilden einen zusammenhängenden Draht und sind, wenn man sich die Kerne gerade gestreckt denkt, fortlaufend in derselben Richtung auf die Spulen gewickelt. Bringt man in geringer Entfernung über den Enden der beiden Kerne, den Polen des Elektromagneten, ein Eisenplättchen, Anker oder Armatur genannt, an, das von einer Spiralfeder gehalten wird, so wird es angezogen, solange ein Strom die Drahtwindungen durchfließt, nach Aufhören des Stromes aber, wenn die Kerne ihren Magnetismus wieder verloren haben, durch die Kraft der Spiralfeder in seine ursprüngliche Lage zurückgebracht.

Dies veranschaulicht den Erfahrungssatz: der galvanische Strom ist im Stande, die Magnetnadel abzulenken und Magnetismus in unmagnetischen Eisenstäben zu erregen.

Im Jahre 1831 bewies der Engländer Faraday (geb. 1791, zuerst Lehrling bei einem Buchhändler und Buchbinder, dann Gehilfe Humphrey Davy's im physikalischen Laboratorium der Royal Institution, dann Professor an derselben, berühmter Chemiker und Physiker, gest. 1867), daß obiger Satz auch umgekehrt richtig bleibt: daß nämlich ein Magnet im Stande ist, elektrische Ströme zu erregen. Er verband zu diesem Zwecke die Enden einer Drahtspule von vielen Windungen mit einem empfindlichen Galvanoskop und fand, daß wenn er einen Magnetstab in die Höhlung der Spule einsteckte, in den Drahtwindungen ein

Magnet in der
ein Strom nicht
doch der Mag-
net aus der
Spule heraus-
gezogen
wurde, ent-
stand in der-
selben ein
zweiter dem
ersten entge-
gengesetzt ge-
richteter

Der Geber des Apparats von
Gauß und Weber.

Strom. Es ergab sich ferner, daß diese Induktionsströme auch entstanden, wenn ein geschlossener Stromkreis, also

3. B. eine Drahtspule, deren Enden leitend verbunden waren, gegen einen Magneten bewegt und von demselben entfernt wurde. In letzterer Weise ward bei dem Gauß und Weber'schen Apparate verfahren. Derselbe bestand aus Sender und Empfänger. Jenen bildete ein Gestell mit 2 oder 3 Magneten, über welche eine mit den Nadelumwindungen des Empfängers in Verbindung stehende und mit jenen einen geschlossenen Stromkreis bildende Induktionsrolle gestülpt war. Wurde die mit zwei Handhaben versehene Rolle schnell abgezogen und wieder, ohne umgedreht zu werden,

aufgestülpt, so der Nordpol des Empfängers rechts oder links gelenkt. Durch besondere Vorrichtung Kommutator Stromwender genannt, hatte man es in der Hand, die Nadel rechts oder links aus- schlagen zu lassen. Der Empfänger bestand aus einem

großen Magnetstabe MM, der, von vielen Drahtumwindungen HH umgeben, an einem starken Seidenfaden oder Drahte aufgehängt war. Letzterer trug einen kleinen Spiegel N, der die durch die Induktionsströme des Versendungs-Apparates hervorgerufenen Schwingungen des Magneten mitmachte. Etwa 5 Meter entfernt vor dieser Vorrichtung befand sich ein Gestell mit einem Fernrohr R, unter dem eine Skala mm befestigt war. Das Ganze wurde derart eingestellt, daß der Beobachter, so lange der Magnet in der Ruhelage blieb, durch das Fernrohr in dem Spiegel den Nullpunkt der Skala erblickte. Sobald der Magnet sich bewegte, drehte sich auch der Spiegel und der Beobachter konnte durch das Fernrohr die Drehungen ablesen. Aus der Anzahl und Richtung der Ablenkungen war das Alphabet gebildet, so zwar, daß die am häufigsten vorkommenden Zeichen mit den wenigsten Bewegungen dargestellt wurden. Wenn r eine Bewegung des Nordpols des Magneten nach

rechts, l eine solche nach links bezeichnete, so war 3. B.

$$\begin{array}{ll} r = a & rl = o \\ l = e & lr = u \\ rr = i & ll = b \text{ u. s. w.} \end{array}$$

Die Telegraphen-Leitung, auf der dieser Apparat von seinen Erfindern benutzt wurde, war bis 1838 in Gebrauch; i. J. 1844 wurde sie durch Blitzschlag zum größeren Theile zerstört. Der Apparat ist im physikalischen Laboratorium der Göttinger Universität aufgestellt worden, das er nur verlassen hat, um auf der Wiener Weltausstellung i. J. 1873 in der geschichtlichen Abtheilung der deutschen Telegraphen-

zu erregen.

Gauß, dem die Entdeckungen, die durch die Spiegeltelegraphie zu danken sind, die Art der transatlantischen Telegraphie zu verdanken hat, ist leider zu diesem Leben gekommen noch die großen Errungenschaften auf dem von ihm mit so unterschiedenem Erfolge beschrittenen Gebiete zu sehen, aber

Der Empfänger des Apparats von Gauß und Weber.

seinem Mitarbeiter Weber, der i. J. 1881 die fünfzigjährige Jubelfeier seiner Einführung als ordentlicher Professor bei der Universität beging, ist das große Glück zu Theil geworden, in einer bei so hohem Alter seltenen geistigen und körperlichen Frische, noch immer die Entwicklung der Elektrotechnik verfolgend und fördernd, den ungeahnten Aufschwung der bewundernswerthen Erfindung zu erleben, an der er selbst in so hervorragendem Maße sich betheiligt hat.

Eine weitere bedeutsame Förderung nach verschiedenen Richtungen verdankt die Telegraphie dem Professor Karl August Steinheil. Geboren 1801 zu Rappoltswiler im Elsaß wurde Steinheil, nachdem er in Göttingen unter Gauß dann in Königsberg i. Pr. unter Bessel studirt hatte, schon 1835 ordentliches Mitglied der Münchener Akademie, hierauf Professor der Mathematik und Physik, sowie Konservator der mathematisch-physikalischen Samm-

lungen daselbst und 1857 königlich bayerischer Staatsrath. Durch den persönlichen Verkehr mit Gauß in erster Linie zur Forschung auf dem Gebiete der Electricität und des Magnetismus angeregt, richtete Steinheil sein Bestreben zunächst darauf, die telegraphischen Zeichen in bleibender Gestalt hervorzubringen. Der Geber seines Apparats bestand ebenfalls aus einem Induktor, der oberhalb der Pole eines Hufeisen-Magneten angebracht war. Durch jede Drehung des Induktors wurde in den Rollen desselben ein Strom erzeugt, der sich in die beiden Leitungsdrähte (Hin- und Rückleitung) fortpflanzte. Den Empfangs-Apparat bildeten zwei um senkrechte Achsen drehbare Magnetstäbchen, die innerhalb einer Multiplikator-Spule in der gleichen

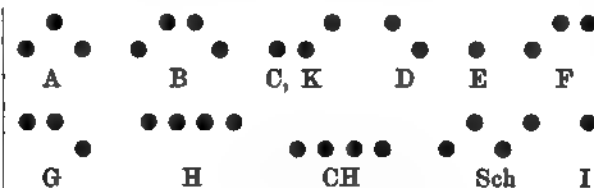
Ebene so angebracht waren, daß der Südpol des einen dem Nordpol des anderen gegenüberstand. An diesen einander zugekehrten Enden war je ein kleiner, leichtgekrümmter Anschlag aus Messing befestigt, deren jeder an seinem freien

Ende ein kleines Farbgefäß mit schnabelförmiger Öffnung trug. Je nachdem der Induktor des Gebers rechts oder links gedreht wurde, durchlief ein Strom die Umwindungen des Multiplikators in einer oder der anderen Richtung; dadurch wurde das eine oder das andere Magnetstäbchen des Empfängers innerhalb gewisser Grenzen aus seiner Ruhelage gedreht, in die es nach dem Aufhören des Stromes unter dem Einflusse kleiner Richtmagneten sofort wieder zurückkehrte. Bei jeder Drehung eines der beiden Stäbchen traf die Öffnung des daran befindlichen Farbgefäßes auf einen Papierstreifen, den ein Triebwerk an beiden dicht nebeneinander liegenden Gefäßmündungen mit gleichmäßiger Schnelligkeit vorbeiführte und auf eine andere Rolle aufwickelte.

Auf diese Weise erzeugte jeder Strom auf dem Streifen einen farbigen Punkt, und diese Punkte gruppirt sich je nach der Richtung des Stromes

in zwei Zeilen auf dem Papiere so, daß dieselben stets nebeneinander, niemals aber in gerader Linie übereinander standen. Aus den Punkten bildete Steinheil sein Alphabet, indem er, ebenso wie Schilling, die am häufigsten vorkommenden Buchstaben durch die geringste Anzahl von Punkten darstellte.

Als eine Probe des Steinheil'schen Alphabets folgen hier einige Buchstaben:



Mit den 30 Zeichen dieses Alphabets konnte

Steinheil Nachrichten mit erheblicher Geschwindigkeit übermitteln: für 92 Worte brauchte er 15 1/2 Minuten. Um das Arbeiten des Empfangs-Apparats auch dem Ohre bemerkbar zu machen, waren, ähnlich wie die Farbgefäße,

kleine Hämmer an den Magnetstäbchen angebracht, die an zwei verschieden gestimmte Glocken schlugen.

Das Original dieses hochinteressanten Apparats befindet sich im Besitze des kgl. bayerischen Generalkonservatoriums der wissenschaftlichen Sammlungen in München, eine getreue Nachbildung im Postmuseum zu Berlin.

Bestand das eine Verdienst Steinheil's in der Fixirung der durch den elektrischen Strom hervorgerufenen Zeichen, so machte er sich um die Telegraphie noch in weit höherem Maße dadurch verdient, daß er zuerst (1858) die Erde als Rückleitung an Stelle des zweiten Drahtes benutzte. Er hatte zwischen der Sternwarte zu Bogenhausen, dem physikalischen Kabinet der Akademie und seiner Wohnung in München aus Kupfer- und Eisendraht eine Doppelleitung in der Gesamtlänge von 37.500 Pariser Fuß hergestellt. Wegen mangelhafter Isolirung der

Der Steinheil'sche Telegraphen-Apparat.

Drahte (die Porzellan-Isolatoren der Jetztzeit waren damals noch unbekannt) war die Verständigung in dieser Leitung nur eine sehr mangelhafte, und nun versuchte Steinheil im Sommer 1858, die Schienen der Eisenbahnlinie Nürnberg-Fürth als Theil einer Telegraphenleitung zu verwenden. Wenn er beide Schienengeleise als Hin- und Rückleitung einschaltete, wirkte trotz der Isolation der Schienen durch getheilte Filzplatten kein Induktionsstrom über dreißig Schienenlängen hinaus; sobald er aber ein Geleise als Rückleitung neben einem an Stangen parallel geführten Drahte benutzte, gelangen die Versuche vollkommen. Den Ursachen dieser Erscheinung nachgehend, fand er, daß man nur einen metallenen Draht an beiden Enden in gut leitende Verbindung mit der feuchten Erde zu bringen braucht, um mittels desselben elektrische Ströme auf große Entfernungen fortzuleiten. Demgemäß löthete Steinheil die Enden des einen Zweiges seiner Leitung zwischen München und Bogenhausen an Kupferplatten von entsprechender Größe und versenkte diese in feuchtes Erdreich: das Telegraphiren ging hierbei ebenso gut von Statten, wie bei Einschaltung des zweiten Drahtes als Rückleitung.

Steinheil, seit 1849 als Sektionsrath und Vorstand der telegraphischen Abtheilung in das österreichische Handels-Ministerium berufen, 1851 als Mitbegründer des deutsch-österreichischen Telegraphen-Vereins thätig, trat, nachdem er noch das Telegraphen-Wesen in der Schweiz organisiert hatte, in den bayerischen Staatsdienst zurück und starb, hochgeehrt von seinen Zeitgenossen, am 12. September 1870 zu München. Die Entdeckung der Erdleitung hat unzweifelhaft zur beschleunigten Ausbreitung der Telegraphie bedeutend beigetragen, denn durch dieselbe wurden die Kosten der Herstellung der Drahtleitung um die Hälfte vermindert, und es ist nur zu verwundern, daß die deutsche Errungenschaft zwei Jahre später in England noch nicht bekannt war, während dort gerade damals andere deutsche Erfindungen mit großer Gewandtheit nacherfunden wurden.

In Heidelberg studirte seit 1835 der 1805 zu Ealing geborene Engländer William Fothergill Cooke Anatomie und Physiologie, nachdem er vorher 5 Jahre in der englisch-ostindischen Armee gedient hatte. Cooke erfuhr durch einen Landsmann, daß der Geheime Hofrath Munde in seinen Vorlesungen über Physik

einen Apparat vorzeige, mittels dessen er durch mehrere Räume telegraphire. Dem jungen Studenten erschien dies wunderbar, und er besuchte, um mit eigenen Augen zu sehen, am 6. März 1836 Munde's Vorlesung. Ohne für die wissenschaftliche Seite des Vorgangs das nöthige Verständniß zu besitzen — hatte ihm doch das Studium der Physik bis dahin ganz fern gelegen — erfaßte Cooke doch sofort den Werth der Erfindung für die Signalgebung besonders durch Eisenbahn-Tunnels, gab seine seitherige Beschäftigung auf, und ließ sich einen gleichen Apparat, wie ihn Munde besaß, verfertigen, mit der ausgesprochenen Absicht, ihn in England einzuführen. Munde's Apparat stammte von Schilling; er enthielt 3 Nadeln und brauchte daher 6 Leitungsdrähte. Mit seinem kostbaren Schatze traf Cooke bereits am 22. April 1836 in London ein.

Unterliegt es nun einerseits zwar keinem Zweifel, daß die bis in die neueste Zeit in englischen Zeitschriften verbreitete Behauptung: Cooke habe seinen mitgebrachten Telegraphen selbst erfunden, irrig ist, so kann andererseits nicht geleugnet werden, daß der junge Student für die Beschäftigung mit der Telegraphie ganz besonders gut veranlagt gewesen ist. Er hat nämlich in demselben Monat März, der ihn zum ersten Male in einem physikalischen Hörsaal sah, schon eine Erfindung gemacht, die ihm unbestritten bleiben wird: er stellte einen Wecker her, in welchem er die Auslösung des Triebwerkes durch die elektro-magnetische Anziehung verrichten ließ. Hatte er hiermit einen glücklichen Griff gethan, so war er doch einsichtig genug, sich zu sagen, daß dem praktischen Blicke sich positives Wissen paaren müsse und daß dieses ihm abgehe; sein Bestreben war daher vor Allem darauf gerichtet, einen Partner mit den nöthigen Kenntnissen zu finden. Auch hierin war ihm das Glück hold, das ihm den Professor Charles Wheatstone (geb. 1802 zu Gloucester) zuführte, mit dem er von Anfang Mai 1837 an zahlreiche die elektrische Telegraphie fördernde Arbeiten ausführte. 30 Jahre später wurden die Beiden durch Verleihung der Albert-Medaille „für hervorragende Verdienste um die Förderung der Künste, Handwerke oder des Handels“ von dem Vorstande der Society of Arts zu London ausgezeichnet; daß während dieser Zeit auch der materielle Erfolg ihren Arbeiten nicht fehlte, darf man daraus schließen, daß Cooke

schon i. J. 1845 seinem Geschäftsgenossen 30000 Pfd. Sterling als dessen Antheil auszahlen konnte.

Cooke und Wheatstone fertigten zunächst nach dem Muster des von Ersterem nach England mitgebrachten Fünfnadel-Telegraphen einen Apparat mit fünf Nadeln an, zu dessen Betriebe sechs Leitungsdrähte gebraucht wurden. Im Innern des rautenförmigen Gehäuses dieses Apparats sind, von Multiplikatorrollen umgeben, in einer Reihe nebeneinander die Nadeln untergebracht, die im Ruhezustande senkrecht stehen. Auf denselben Achsen mit ihnen sitzen fünf Zeiger, welche außerhalb des Gehäuses sichtbar sind und die Ablenkungen der Nadeln in ihren Bewegungen werden

Stifte begrenzt, so daß sie immer große Ausschläge machen können.

Auf der Vorderseite des sind 20 Buchstaben und die 10 Zahlzeichen dargestellt. Zu diesem Apparate gehörte ein Tastenwerk, das so eingerichtet war, daß der galvanische Strom auf einem Leitungsdrahte zur Empfangsstation hinging und auf einem anderen Drahte zu seinem Ausgangspunkte, der Batterie, zurückkehrte, wobei er eine Nadel nach links und eine nach rechts ablenkte; zur Bezeichnung jedes Buchstabens war nämlich die Bewegung von je zwei Nadeln erforderlich: der zu bezeichnende Buchstabe wurde in dem Punkte gefunden, wo die Verlängerungen der abgelenkten Nadeln zusammentrafen. Bei Telegraphirung einer Zahl wurde nur eine Nadel abgelenkt, deren Spitze rechts oder links am unteren Rahmen die betreffende Zahl zeigte.

Der Fünfnadel-Telegraph wurde zuerst seitens der Verwaltung der Great-Western-Eisenbahn benutzt; seine ungefüge Bauart, mehr aber noch die Höhe der Anlagelosten (für eine 13 engl. Meilen lange Linie betrugen dieselben 3270 Pfd. Stlg. oder 63 400 Mark) hielten die Eisenbahn-Gesellschaft von der ursprünglich beabsichtigten Einführung des Apparates für die ganze Bahn ab.

Erfolgreicher waren Cooke und Wheatstone mit ihren Ein- und Zweinadel-Telegraphen, die sie

einige Jahre später herstellten und von denen die ersteren noch jetzt in England vielfach, besonders bei Eisenbahnen, im Gebrauche sind. Der einfache Nadeltelegraph trägt innerhalb des Gehäuses nur einen Multiplikator und in Folge dessen außerhalb auch nur einen Zeiger. Die Einrichtung des ganzen Apparats ist so getroffen, daß die Nadeln dieselben Ablenkungen erleiden, die dem Schlüssel durch die Drehung seines Handgriffes gegeben werden. Auf der Vorderseite des Apparates ist das Alphabet angebracht, welches sich aus Ablenkungen der Nadel nach links und rechts zusammensetzt; unter jedem

die Zahl und Richtung der zur Herstellung erforderlichen Nadelge angegeben, z. B.:

+	A	II	C
\	II	III	IIII
	M	N	O
/	II	III	IIII
	D	und	R
	u. f. w.		

Bei den zusammengesetzten Strichen bedeuten die kürzeren, daß letztere zuerst zu telegraphiren sind. Es wird also dargestellt: A durch zwei Ausschläge nach links, N durch zwei Ausschläge nach rechts, D durch rechts, links, R durch links, rechts u. f. w.

Der Zweinadel-Telegraph ist nichts weiter, als die Kombination von zwei Einnadel-Apparaten.

Die Vortheile der Nadel-Telegraphen: einfache Konstruktion, leichte Handhabung, billige Unterhaltung werden aufgewogen durch den Nachtheil, daß sie keine bleibenden Zeichen hervorbringen.

Von dem Uebelstande, daß die übermittelten Nachrichten nicht fixirt werden können, sind auch die Zeiger-Telegraphen nicht frei, die als die zweite Stufe in der Entwicklung der telegraphischen Sprech-Apparate zu betrachten sind. Trotz der verschiedenartigen Formen und der großen Mannigfaltigkeit der inneren Einrichtung ähneln sich alle diese Apparate darin, daß beim Empfänger über einer kreisförmigen am Rande mit den Buchstaben und Ziffern versehenen Scheibe

sich ein durch mechanische und elektrische Kräfte, oder nur durch letztere getriebener Zeiger dreht, der von dem fernen Geber aus vor irgend einem Zeichen der Scheibe angehalten werden kann.

Es ist übrigens interessant, daß der Gedanke, mit Hilfe einer den heutigen Zeiger-Apparaten ähnlichen Vorrichtung eine Verständigung in die ferne zu erzielen, schon lange, ehe noch das Problem der elektrischen Nachrichten-Vermittelung greifbare Gestalt angenommen hatte, einzelnen erleuchteten Köpfen vorgeschwebt hat. In der aus der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts stammenden Schrift „*Magiae naturalis sive de miraculis rerum naturalium libri III*“ äußert sich der Neapolitaner Johann Baptist Porta über eine auf weite Entfernungen zu ermöglichende Verständigung folgendermaßen: „Auch zweifle ich nicht daran, daß man mit Hilfe zweier mit dem Alphabet umschriebenen Schiffskompassse dem weit entfernten Freunde, selbst wenn er im Gefängnis eingeschlossen sein sollte, Nachrichten zu gehen lassen kann.“ Es ist kaum anzunehmen, daß Porta hierbei die Wirkungen der Elektrizität im Auge gehabt hat; er scheint vielmehr seine Idee auf die Voraussetzung von sympathetischen gleichartigen Schwingungen gegründet zu haben, die ein natürlicher Magnet in einem weit entfernten Eisenstabe hervorbringen könne. Altem Anscheine nach ist diese Annahme später in der wissenschaftlichen Welt ziemlich allgemein verbreitet gewesen; besingt doch der Jesuitenpater Strada in seinen i. J. 1617 zu Rom erschienenen „*Prolusiones academicae*“ in schwungvollen Versen einen magnetischen Zeiger-Telegraphen, hält doch selbst Galilei (um 1625) einen solchen für ausführbar. Die merkwürdigste Urkunde, die über das älteste Vorbild unserer Zeiger-Telegraphen auf uns gekommen ist, enthalten die i. J. 1628 in Rouen anonym erschienenen *Récréations mathématiques* (von Daniel Schwenter in Nürnberg i. J. 1636 übersetzt und unter dem Titel „*Mathematisch-philosophische Erquickstunden*“ herausgegeben) in einem Artikel, der die Überschrift trägt „Wie mit dem Magnetzünglein zwei Personen in die ferne etwas zu verstehen geben mögen.“ Es heißt darin wörtlich: „Wann Claudius zu Paris und Johannes zu Rom wäre, auch einer dem anderen etwas zu verstehen geben wollte, müßte jeder einen Magnetzeiger oder Zünglein haben, mit dem Magnet so

kräftig bestrichen, daß es ein anderes von Paris zu Rom beweglich machen könnte. Nun möchte es sein, daß Claudius und Johannes jeder einen Compassen hätte, nach der Zahl der Buchstaben in dem Alphabet getheilet, und wollten einander etwas zu verstehen geben, allezeit um 6 Uhr des Abends. Wann sich nun das Zünglein $3\frac{1}{2}$ Mal umwendet von dem Zeichen, welches Claudius dem Johannes gegeben, sagen wollte „Komm zu mir“, so möchte er sein Zünglein stillstehen oder bewegen machen, bis in das K, darnach auf dem O, drittens auf dem M und so fort, wann nun eben in solcher Zeit sich des Johannes Magnetzünglein auf gedachte Buchstaben ziehet, könnte es leichtiglich des Claudii Begehren verzeichnen und ihn verstehen.“

Der Glaube an die Möglichkeit einer telegraphischen Verständigung auf die beschriebene Weise hat sich sehr lange erhalten; er ist nachweislich noch in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts vorhanden gewesen, als man sich bereits ernstlich damit beschäftigte, die Reibungs-Elektricität für telegraphische Zwecke zu benutzen. Die in dieser Richtung liegenden Bemühungen förderten nur todgeborene Schöpfungen zu Tage, einmal, weil es unmöglich war, die Schläge der Elektrifiziermaschine auf weite Entfernungen fortzuleiten, dann aber auch, weil man es nicht fertig brachte, zwei Uhrwerke in genau übereinstimmendem Gange zu erhalten.

Der erste wirklich brauchbare Zeiger-Telegraph wurde erst im Herbst 1839 von Wheatstone hergestellt und im Januar 1840 in England patentirt. Der Apparat besteht, gleichwie alle übrigen Zeiger-Telegraphen, aus dem Empfänger und dem Geber. Unsere Abbildung auf S. 250 zeigt die in einem Gehäuse untergebrachte innere Einrichtung des Empfängers. Wir sehen zunächst ein durch ein Gewicht getriebenes Räderwerk und zwei von einander getrennte Elektromagneten E und E', über deren Kernen der Anker a a' angebracht ist, auf dessen Achse die Hemmung (échappement) h fest aufsitzt. Je nachdem ein von dem Geber auf der fernen Station abgesandter galvanischer Strom, der durch den Draht v eintritt und zur Klemmschraube S geht, auf dem Wege cd durch E oder auf dem Wege c' d' durch E' fließt, werden die beiden Enden des Ankers abwechselnd angezogen. Die Hemmung macht dieselben Bewegungen mit, es greift bald das linke, bald das rechte Ende derselben in das durch das Gewicht gleichmäßig fort-

bewegte Steigrad ein und läßt dasselbe sprungweise ablaufen. Mit dem Steigrade, auf dessen Achse der Zeiger sitzt, springt dieser, in Folge der hin- und hergehenden Bewegung des Ankers und der Hem-

Speiche um Speiche nach links gedreht, und feld um feld geht, diesen Bewegungen entsprechend, der Zeiger des Empfängers mit. Bei I wird, wie in den Figuren angenommen ist, das Rad eine Weile

nur
 eine
 D
 daß ... ab-
 wechselnd durch E und E' geleitet wird, besteht
 aus einem metallenen Schließungsrade, das
 von dem senkrechten Ständer SS getragen ist.
 Der Umfang des Rades ist in 50 Theile (ent-
 sprechend den 50 Zeichen des Empfängers) getheilt,
 die 15 Einschnitte und 15 Vorsprünge bilden. Jedem
 Zeichen gegenüber befindet sich eine Speiche, durch
 welche das Rad in der Richtung des Pfeiles gedreht
 wird; damit das Rad immer nur um je ein Zeichen
 weiter bewegt wird, ist der Stab pp angebracht,
 gegen den der die Speichen fortschiebende Finger
 jedesmal anhält. Zu beiden Seiten des aufrecht
 stehenden Rades befinden sich zwei Federn von
 Metall n und n', welche sich so an den Umfang
 anlegen, daß, wenn die eine einen Vorsprung be-
 rührt, die andere in einer Lücke liegt. Will man
 nun signalisiren, so werden zunächst beide Apparate
 (Geber und Empfänger) eingestellt, d. h. der Zeiger
 des Empfängers auf * (oben links neben A, in
 der Figur ausgebrochen), und das entsprechende
 Zeichen des Gebers an den Stab pp gestellt. Das
 Speichenrad wird nun mit mäßiger Geschwindigkeit

angehalten, um dem Gegenüber zu erkennen zu
 geben, daß dies der erste gewollte Buchstabe ist.
 In dieser Stellung geht der Strom der Batterie
 vom + Pole durch den Draht v des Gebers in die
 Leitung zum Empfänger, tritt dort in die Klemm-
 schraube S, von da in den Elektromagneten E und
 kehrt durch den Draht d, die Schleiffeder n, den ent-
 sprechenden Vorsprung des metallischen Schließungs-
 rades und den Ständer S zum - Pole der Batterie
 zurück. Der Arm a des Ankers wird angezogen,
 das linke Ende der Hemmung greift in das Rad;
 der Zeiger ist auf I gesprungen, das Räderwerk
 steht still. Dreht man nun am Geber die Speiche L
 unter den Stab pp, so ist die Verbindung des
 Speichenrades mit n aufgehoben, dagegen eine solche
 mit n' hergestellt; der vom + Pol ausgehende und
 den Draht v durchfließende Strom wendet sich nun
 von der Klemmschraube S des Empfängers zu dem
 Elektromagneten E' und kehrt durch d' über n', das
 sich an den entsprechenden Vorsprung des Rades
 gelegt hat, zum - Pole zurück. Das Ende a' des
 Ankers wird angezogen, das rechte Ende der Hemmung
 greift in das Rad u. s. w.

Da der Apparat geräuschlos arbeitete, so war
 demselben ein Wecker beigegeben, der aus einem be-
 sonderen Elektromagneten bestand, an dessen Anker
 ein leichter Klöppel befestigt war, der bei jedem

Ankeranzuge an eine Glocke schlug und dadurch die Aufmerksamkeit des Telegraphisten erregte.

Wheatstone verbesserte seinen Apparat in der Folge namentlich dadurch, daß er die 3 Leitungsdrähte bis auf einen einzigen verminderte: der Draht $v v$ wurde dadurch entbehrlich, daß das Erdreich seine Funktion übernahm, zu welchem Zwecke das Ende v des Empfängers sowie das Ende $+$ des Gebers mit Erdplatten in Verbindung gesetzt wurde. Der zweite Leitungsdraht $d^1 d^1$, welcher den Zweck hat, den Anker a von dem Pole des Elektromagneten E^1 abzureißen, wurde durch eine Abreißfeder ersetzt, und damit fielen zugleich die Schleiffedern n und n^1 weg.

Der Wheatstone'sche Apparat hat in England ebenso wenig wie einer der nach ihm erfundenen Zeiger-Apparate allgemeinere Verwendung gefunden. Wie die Nadel-Apparate in Deutschland, dem Lande, wo ihre Wiege gestanden, nicht zu Ansehen gelangten, dagegen in England überraschend schnell heimisch wurden, und dort bis auf den heutigen Tag noch in Gebrauch sind, so wandten die Zeiger-Apparate ihrem undankbaren Vaterlande bald den Rücken und fanden ihre eigentliche Heimstätte auf dem festlande Europa's. Deutsche und Franzosen nahmen sich ihrer an, verbesserten sie in mancherlei Weise und machten sie geschickter für den Gebrauch. Statt des Triebwerkes, das bei Wheatstone und Anderen nach ihm durch das regelmäßige Eingreifen einer Hemmung in übereinstimmendem Gange gehalten wurde, benutzte man zur Bewegung der Zeiger gleichmäßig gehende Uhrwerke, welche durch das auf elektrischem Wege bewerkstelligte Eingreifen eines Sperrhafens in dem Augenblicke gehemmt wurden, in welchem der Zeiger dem zu telegraphirenden Zeichen gegenüberstand. Andere Apparate wurden so konstruiert, daß der Zeiger fortlaufend rundum ging, so daß also beispielsweise, um von N auf H zu gelangen, das Schließungsrad des Senders schrittweise von N über Z nach H gedreht und dann erst wieder in die Ruhelage gebracht werden mußte, während bei anderen Konstruktionen der Zeiger nach Signalisirung jedes Buchstabens bald rück, bald vorwärts in einem Sprunge in die Ruhelage zurückkehrte. Man hat ferner den Geber mit einem Tastenwerke ausgerüstet, bei welcher Einrichtung durch das Niederdrücken einer Taste der rundum laufende Zeiger vor derselben angehalten wurde, und endlich sind

mit vielem Nutzen statt der Batterieströme magnet-elektrische Ströme (Induktionsströme) zum Betriebe der Zeiger-Apparate verwendet worden.

Von Deutschen haben sich um die Verbesserung der Zeiger-Apparate besonders verdient gemacht: Siemens & Halske in Berlin, Stöhrer in Leipzig und der Berliner Uhrmacher Ferd. Leonhardt, von Franzosen namentlich Bréguet, Digney und Froment.

Die Zeiger-Apparate, die die allgemeine Bewunderung ihrer Zeit erregten und dieselbe auch wegen ihrer höchst sinnreichen Einrichtung verdienten, können heute nur noch geschichtlichen Werth beanspruchen. Einzelne Exemplare sind hie und da bei Eisenbahnen und Privat-Telegraphen-Anlagen noch im Gebrauch, aber im großen Ganzen ist die elektrische Telegraphie über sie hinweggegangen und hat sich anderen Apparaten zugewendet, mit denen man auf weitere Entfernungen, schneller und sicherer telegraphiren, und die telegraphirten Zeichen auf die Dauer festhalten kann.

Den Bemühungen, eine größere Sicherheit und Zuverlässigkeit der telegraphischen Korrespondenz dadurch zu erzielen, daß die Zeichen in bleibender Form einem Papierstreifen aufgedruckt werden, verdanken wir die Herstellung der Schreib- und Typendruck-Telegraphen-Apparate.

Die Anforderungen, die an einen Typendrucker gestellt werden müssen, sind recht hohe. Während bei den Zeiger-Apparaten die Buchstaben nur durch die Stellung des Zeigers bezeichnet zu werden brauchen, muß bei dem Typendruck-Apparat nicht allein die betreffende Type in eine solche Stellung zu dem Papiere gebracht werden, daß der Abdruck erfolgen kann, sondern die Type muß auch mit Farbstoff versehen, dann auf dem Papiere abgedruckt, und schließlich muß letzteres um die Breite eines Buchstabens fortgerückt werden.

Vielfach sind die Wege, auf denen zahlreiche Erfinder die Lösung dieser Aufgabe angestrebt haben, aber alle ihre mehr oder weniger bekannt gewordenen, hie und da praktisch erprobten Leistungen sind in den Schatten gestellt worden durch die geniale Schöpfung des (1831 in London geborenen, aber schon 1838 mit seiner Familie nach Nordamerika ausgewanderten) jetzigen Professors David Edward Hughes.

Der nach ihm benannte Apparat ist in unserer Abbildung perspektivisch dargestellt. Er besteht aus

Geber und Empfänger, die beide, zu einem Ganzen vereinigt und in allen Einzelheiten offen, auf einem etwa 1 m hohen Tische angebracht sind. Der mechanische Theil des Apparats besteht aus einem Laufwerke, das durch ein etwa 60 kg schweres in einer doppelten Gliederkette unterhalb des Tisches hängendes Gewicht in Gang gesetzt wird. Die Kette

mitgetheilten Magnetismus umzukehren strebt. Der Anker E_1 aus weichem Eisen in T-Form liegt in Folge der Einwirkung des Elektromagneten auf den Polen desselben auf. Der Mittelarm des Ankers ist mit einer in zwei aufrecht stehenden Backen gelagerten Achse und durch diese mit zwei Stahlfedern verbunden, die durch zwei Schrauben mehr oder

Der Hughes-Apparat.

Zu dem elektrischen Theile des Apparats gehört der links außerhalb des Laufwerkes stehende Elektromagnet E mit seinem Anker. Die aus weichem Eisen bestehenden röhrenförmigen Kerne des Elektromagneten sind auf die beiden Schenkel eines unter der Tischplatte befindlichen hufeisenförmigen Stahlmagneten aufgesetzt und daher ebenfalls permanent magnetisch. Das Eisenstück q, das vor die Pole des Stahlmagneten geschoben werden kann, dient dazu, die unter Umständen zu große magnetisirende Einwirkung des letzteren auf die Elektromagnetkerne zu schwächen. Durch die aus feinstem isolirten Kupferdrahte bestehenden Windungen geht der Einienstrom, der so gerichtet ist, daß er den den Kernen durch den Stahlmagneten

streben unterstützt werden können. Diese Federn müssen so gestellt sein, daß für gewöhnlich ihre Kraft diejenige des Magnetismus der Kerne etwas überwiegt, daß sie aber beim Austreten des diesen letzteren schwächenden Einienstroms den Anker abreißen und kräftig nach oben schnellen. Dies ist die einzige Rolle, welche Hughes bei seinem Apparate dem elektrischen Strome zuweist; alles übrige geschieht auf rein mechanischem Wege.

Beim ersten Anblicke des Apparates fällt eine aus je 14 weißen und schwarzen Tasten bestehende Klaviatur auf, die an der Vorderseite des Tisches angebracht und so breit ist, daß die ausgespreizten Finger zweier Mameshände sie bequem bedecken können. Die schwarzen Tasten tragen, von

links anfangend, je einen der Buchstaben A bis N, sowie eines der Zifferzeichen 0 bis 9 oder ein Interpunktionszeichen; auf den weißen Tasten, von rechts anfangend, sind die Buchstaben von O bis Z und die übrigen Interpunktionszeichen, sowie die Zeichen $+ - / \S = () \&$ und „ enthalten; die äußerste linke und von ihr nach rechts die fünfte weiße Taste tragen kein Zeichen. Die erstere dieser unbezeichneten Tasten heißt die Buchstaben-, die letztere die Zahlen-blank-Taste; sie dienen beide zur Herstellung der Zwischenräume zwischen den einzelnen Worten oder Zahlengruppen, sowie dazu, nach Belieben vom Buchstaben- zum Zifferndruck, und umgekehrt vom Ziffern- zum Buchstabendruck übergehen zu können.

Innerhalb des Räderwerks, nur wenig über der Tischfläche erhaben, macht sich hinter der Klaviatur eine kreisrunde metallene Scheibe N bemerkbar, die ringsum am Rande mit 28 länglich viereckigen Löchern versehen ist. Diese Scheibe bildet die Deckplatte der in den Tisch versenkten cylindrischen Stiftbüchse N. Sowie eine Taste niedergedrückt wird, tritt durch das ihr entsprechende Loch des Stiftbüchsendeckels, emporgedrückt durch einen mit der Taste verbundenen Hebel, der Kopf eines der 28 in der Büchse durch Spiralfedern zurückgehaltenen stählernen Kontaktstifte hervor und kehrt erst wieder in das Gehäuse zurück, wenn die Taste losgelassen wird. In der Mitte des Stiftbüchsendeckels befindet sich noch ein Ausschnitt, welcher der einzigen aufrecht stehenden Achse des Apparats, der Schlittenachse, als unteres Lager dient. Diese Achse ist dauernd mit der Leitung verbunden und wird durch das Laufwerk des Apparats in Umdrehung versetzt; an ihrem unteren Ende ist der Schlitten befestigt, dem die Aufgabe zufällt, zum Zwecke der Stromentsendung die Leitung von der Erde zu trennen und sie mit der Batterie zu verbinden.

Der Schlitten besteht aus einem Metallarme, dessen eines Ende mit der Schlittenachse fest verbunden ist, während das andere Ende eine flache Stahlchiene trägt, welche bei der Drehung der Achse auf dem Umkreise des Stiftbüchsendeckels, die Löcher der Kontaktstifte bedeckend, rundläuft. Mit diesem Arme ist ein zweiarziger Hebel drehbar verbunden. Das eine Ende desselben hängt mit einem abgeschrägten Stahlstreifen, der Spitze, zusammen und läuft mit der vorbezeichneten flachen Stahlchiene vereint auf der Stiftscheibe rund; das

andere Ende greift mittels eines Stiftes in eine auf die Schlittenachse aufgeschobene Hülse und zieht diese nach unten, sobald die Spitze des Schlittens beim Auslaufen auf einen in Folge Tastendruck hervorgetretenen Kontaktstift gehoben wird. Mit dieser Hülse senkt sich gleichzeitig auch das an derselben befestigte eine Ende eines Metallhebels, des Kontakthebels, an dessen anderem, linken Ende die blattförmige Kontaktfeder sitzt. Die Spitze dieser Feder kann sich zwischen den von einander isolierten Schrauben des in unserer Abbildung an der vorderen linken Ecke neben dem Elektromagnet sichtbaren Kontaktständers auf- und abbewegen und liegt im Zustande der Ruhe gegen die untere Kontaktschraube, welche mit der Erde verbunden ist, an. Senkt sich das an der Hülse befestigte Ende des Kontakthebels, dann hebt sich die Spitze der Kontaktfeder von dem Erdkontakte ab und legt sich gegen die obere, mit der Batterie verbundene Schraube. Es tritt also stets ein Strom in die Leitung, wenn die Spitze des Schlittens durch den Kopf eines Kontaktstifts gehoben wird.

An der Vorderwand des Apparats sitzt das Typenrad A. Dasselbe ist mit 52 erhabenen Typen und 2 vertieften leeren Feldern, welche den Blank-tasten entsprechen, derart besetzt, daß zwischen je 2 Buchstabentypen immer eine Ziffer- oder Interpunktionszeichentype steht. Typenrad und Schlitten bewegen sich mit gleicher Winkelgeschwindigkeit und bleiben stets in derselben relativen Stellung zu einander, die man ihnen ursprünglich gegeben hat. Diese Stellung ist derart, daß in demselben Augenblicke, in welchem die Spitze des Schlittens den Kontaktstift einer niedergedrückten Taste berührt, das dieser Taste entsprechende Zeichen am Typenrade genau über der zum Abdruck bestimmten Stelle des auf der Druckrolle liegenden Papierbandes steht und daher letzteres nur gegen das Typenrad gedrückt zu werden braucht, um den Abdruck zu bewirken. Diese ungemein sinnreiche Druckvorrichtung ist des besseren Verständnisses wegen auf S. 234 in etwas vergrößertem Maßstabe besonders dargestellt.

Die beiden Achsen S und D, von denen S die Schwungrad-, D die Druckachse genannt wird, sind mit ihren Enden dicht bei einander, die eine in der Verlängerung der anderen, gelagert. An der beständigen Bewegung des Laufwerks nimmt jedoch nur S Theil, während D nur dann in Umdrehung versetzt wird, wenn der Abdruck einer Type erfolgen soll;

für gewöhnlich hält die am hinteren Ende des Auslösehebels H befindliche Nase r, welche einer ähnlichen, zu D gehörigen Nase r₁ gegenübersteht, die Achse fest. Geht aber ein Strom durch die Umwindungen des Elektromagneten, wird also der Magnetismus der Kerne geschwächt und in Folge dessen der Anker durch die Abreißfedern abgescannt, dann wird das vordere Ende

des Hebels H,
der Anker tri-
falls empor-
das hintere
der Nase als
In Folge die-
gung kann ein
der Achse D
festigtes Gespe-
s in die sei-
Zähne des au-
sitzenden
Rades ein-
fallen und
so die beiden
Achsen zu
einer einzigen
Pelung hält je
Umdrehung d
das Gesperre
Schwungrad-
schiebt, wodurch
so daß die D

In dem
den Ende der
geformte Stal

denen der vor dem Excentrif n stehende in der Figur an der Unterseite der Achse sichtbare Ansatz der Druckdaumen ist, der den Abdruck der Typen dadurch bewirkt, daß er bei jeder Umdrehung der Druckachse eine Gabel K (in der Hauptfigur), welche auf einem seitlich senkrecht zu ihrer Längsrichtung befestigten Stiele die Papierführungsrolle trägt, in die Höhe wirft und hierbei das Papier gegen die am tiefsten Punkte des Typenrades befindliche Type andrückt. Bei dem Rückgange des Druckdaumens bewirkt das Excentrif n das Vorrücken des Papierstreifens, indem es einen in die Zähne des Papierführungsrades eingreifenden Haken nach unten drückt und hierdurch bei jeder Umdrehung der Druckachse auch das bezeichnete Rad um einen Zahn dreht.

Zur Ausgleichung kleiner Unterschiede im Gange der Apparate dient der Ansatz o, der sogenannte Korrektionsdaumen. Derselbe greift bei jeder Umdrehung der Druckachse in die Zähne eines hinter dem Typenrade sitzenden und sich mit diesem gleichmäßig drehenden Rades ein und beschleunigt oder verzögert auf diese Weise etwas die Umdrehungsgeschwindigkeit des Typenrades.

Abbildung auf
n Knopf o ein
des.
inem Umfange
ägt und die
farbe versieht.
und die unbe-
Uebereinstim-
direnden Appa-
der Rückwand
besondere Vor-
ieselbe besteht
il spiralförmig
ndel P, auf
eine Messing-
und herfschie-
gt. Das stär-
2 Ende des
Pendels
mittels meh-
Schrauben
metallenen
geflammt,
schwächere
sogenannten
zustande sich

dicht an eine nach hinten herausragende Verlängerung der Schwungradachse anlegt, mit welcher es durch eine federnde Vorrichtung verbunden ist. Sobald der Apparat in Gang gesetzt wird, was durch Umlegen des Handgriffs W, eines neben dem Schwungrade angebrachten Bremsklozes geschieht, dreht sich die auf der Schwungradachse befestigte Bremse mit; das Pendel schlägt aus und zwar um so kräftiger, je mehr die Messingkugel dem Pendel-Ende genähert wird. Durch die Verschiebung dieser Kugel wird daher der Gang des Apparats entweder beschleunigt oder verlangsamt.

Gehen wir kurz die Funktionen des Apparates durch, so sehen wir, daß beim Tastendruck auf dem

gebenden Ämte der der betreffenden Taste entsprechende Kontakstift aus der Stiftbüchse heraustritt. Die Lippe des auf der Büchse rundgehenden Schlittens wird beim Auflaufen auf diesen Stift gehoben, hierdurch die Kontaktfeder gegen den Batterie-Kontakt gelegt und ein Strom abgesandt, welcher durch die Umwindungen des eigenen Elektromagneten, die Leitung und die Elektromagnet-Umwindungen des Empfangs-Apparats zur Erde geht. Dieser Strom schwächt den Magnetismus der Elektromagnet-Kerne auf beiden Ämtern, der Änter wird daher auf jedem derselben abgeschneilt, und hierbei die Verkupplung der Schwungradmit der Druck-Achse hergestellt. Bei der Umdrehung dieser letzteren hebt der Druckdaumen das Papier gerade in dem Augenblicke gegen das Typenrad, in welchem sich die der niedergedrückten Taste entsprechende Type an dem tiefsten Punkte des Rades befindet; der Abdruck des gewünschten Zeichens findet gleichzeitig auf beiden korrespondierenden Ämtern statt.

Da die Lippe des Schlittens so breit ist, daß sie gerade vier Tastenstifte zugleich deckt, so können während einer Schlitten-Umdrehung diejenigen Zeichen gedruckt werden, die wenigstens vier andere Zeichen zwischen sich haben, also z. B. A F L Q V. Wenn man sich nun vergegenwärtigt, daß der Schlitten bei mittlerer Geschwindigkeit 120 Umdrehungen in der Minute macht, so würde ein Automat in der Stunde 36 000 Buchstaben drucken und telegraphisch befördern können. Menschen mit Muskeln und Nerven sind dazu freilich außer Stande, auch sind die meisten Wörter nicht so günstig gestaltet, daß man mehrere Buchstaben in einer Umdrehung greifen könnte. Immerhin kommen aber recht ansehnliche Leistungen vor, wie z. B. das im Berliner Reichs-Postmuseum aufbewahrte beim Haupt-Telegraphen-Ämte in Berlin von Wien aufgenommene Telegramm über die erste Schlacht bei Plewna im jüngsten russisch-türkischen Kriege beweist: dasselbe enthält 6012 Wörter und wurde in 5 Stunden 10 Minuten abtelegraphiert; es entfallen somit 1164 Wörter auf die Stunde, 19,4 Wörter auf die Minute.

Der Hughes-Apparat wurde in Europa zuerst von der französischen Telegraphen-Verwaltung i. J. 1861 eingeführt; in rascher Folge fand er Eingang 1862 in Italien und England, 1865 in Rußland,

1866 in Norddeutschland, 1867 in Oesterreich-Ungarn und der Türkei, 1868 in den Niederlanden, 1869 in Süddeutschland und der Schweiz, 1870 in Belgien, und nur sein Geburtsland Nord-Amerika verhielt sich ihm gegenüber ablehnend. Auf der zweiten allgemeinen Telegraphen-Konferenz, die i. J. 1868 zu Wien stattfand, wurde der Hughes-Apparat neben dem Morse für die Korrespondenz zwischen den Hauptplätzen der vertragschließenden Staaten zugelassen.

Die am meisten verbreitete Gattung von Telegraphen-Apparaten bilden die Apparate für vereinfachte Schrift. Zunächst muß in dieser Richtung der Bestrebungen gedacht werden, die auf die telegraphische Übermittlung der eigenen Schriftzüge der Telegramm-Aufgeber gerichtet waren und zur Herstellung verschiedener Kopir-Telegraphen geführt haben. Unter Apparaten dieses Namens versteht man solche, mittels deren Aufzeichnungen jeder Art, Schrift, Bilder, Pläne und dergl. telegraphisch in die Ferne wiedergegeben werden. Auch dieses Ziel ist schon sehr früh angestrebt worden, zuerst von Bain, der wenigstens den Gedanken einer solchen Vervielfältigung bereits 1843 veröffentlicht hat; dann soll Wheatstone 1845 die Zeichnungen zu einem Kopir-Apparat fertiggestellt haben, ohne denselben jedoch auszuführen; 1847 aber ist ein von Bakewell gefertigter Kopir-Telegraph in London vorgeführt und 1849 patentiert worden, und auch J. Brett hat sich einen solchen am 8. Februar 1848 patentieren lassen.

Bakewell ließ das Telegramm entweder mit Firniß auf Stanniol schreiben oder in den nicht leitenden Überzug eines Stanniolblattes eintragen, legte dasselbe auf eine metallene Walze und ließ einen eben solchen Stift in sehr engen Schraubenlinien sich darüber hinbewegen. Letzterer stand mit der Batterie und Erde, die Walze mit dem Leitungsdrahte und dadurch mit der Walze der Empfangsstation in Verbindung. Beide Stifte und beide Walzen wurden durch gleichmäßig gehende (synchrone) Uhrwerke bewegt. Auf der empfangenden Walze lag ein säuregetränktes Papier, auf dem, sobald der gebende Stift über die leitende Schrift des Ursprungs-Telegramms hinwegglitt, entsprechende Zeichen in farbiger Schrift zum Vorschein kamen.

Ähnliches leistete ein von Bain hergestellter Apparat, dessen Beschreibung der Erfinder 1850 veröffentlichte, und ebenso ein 1857 von dem italienischen

Abbé Caselli konstruierter, allerdings viel genauer arbeitender, aber auch komplizierterer sogenannter Pan- oder Auto-Telegraph. Die vorerwähnten, ebenso wie eine ganze Reihe derartiger bis in die neueste Zeit hergestellter Apparate liefern nicht zusammenhängende, sondern schraffierte Schrift. Doch sind auch Apparate hergestellt worden, die das Telegramm in einem zusammenhängenden Zuge erscheinen ließen; dieselben bedurften aber eines umfänglichen Räderwerks und mehrerer Leitungen und konnten schon aus diesen Gründen keine große Verbreitung finden. Das-

Die Telegraphen-Verwaltungen dürfen daher gegenwärtig ohne Bedenken sich einer vereinbarten, d. h. für den Uneingeweihten unverständlichen Schrift bedienen und benutzen allgemein (mit alleiniger Ausnahme von Nord-Amerika, wo einige wenige Zeichen abweichende Form haben) das von Morse erfundene Alphabet, das aus zwei Elementarzeichen: Punkt und Strich besteht, die fortlaufend in einer Zeile dargestellt werden.

a	=	— — — — —	m	=	— — — — —
ä	=	— — — — —	n	=	— — — — —
à oder â	=	— — — — —	ñ	=	— — — — —
b	=	— — — — —	o	=	— — — — —
c	=	— — — — —	ô	=	— — — — —
ch	=	— — — — —	p	=	— — — — —
d	=	— — — — —	q	=	— — — — —
e	=	— — — — —	r	=	— — — — —
é	=	— — — — —	s	=	— — — — —
f	=	— — — — —	t	=	— — — — —
g	=	— — — — —	u	=	— — — — —
h	=	— — — — —	û	=	— — — — —
i	=	— — — — —	v	=	— — — — —
j	=	— — — — —	w	=	— — — — —
k	=	— — — — —	x	=	— — — — —
l	=	— — — — —	y	=	— — — — —
			z	=	— — — — —

Das Morse-Alphabet.

selbe gilt von solchen Apparaten, welche die Telegramme in Kursivschrift, unabhängig von den Schriftzügen der Urschrift, liefern wollten und zu diesem Zweck, wie bei dem Apparat von M. Hipp in Neuenburg in der Schweiz 1851, eine Schreibfeder in beständiger Wiederholung in der Luft einen Zug machen ließen, in dem die Elemente aller Buchstaben enthalten sind; die entsprechenden Theile dieses Zuges wurden auf das Papier übertragen, sobald letzteres im richtigen Augenblicke der Schreibfeder genügend genähert wurde. Gegenwärtig ist man von diesen Systemen fast ganz zurückgekommen, weil das Publikum an die seitherige Telegramm-Übermittlung sich gewöhnt und seine Ansprüche an den Telegraphen auf das richtige Maß zu beschränken gelernt hat. Niemand macht heut den Glauben an die Richtigkeit einer telegraphischen Mittheilung noch davon abhängig, daß ihm aus dem Ankunftsblatt die bekannten Schriftzüge seines Geschäftsfreundes entgegentreten.

Samuel Finley Breese Morse, geboren am 27. April 1791 bei Charlestown, Mass., studirte in Yale College bis 1810 und ging 1811 nach Europa, um sich in seinem Berufe, der Malerei, auszubilden. Im August 1815 kehrte er nach Amerika zurück, lebte als Maler in Boston und New-York und wurde, nachdem er 1829—32 eine Reise durch England, Frankreich und Italien gemacht hatte, Präsident der National Academy of Design. In demselben Jahre (1832) soll er sich zuerst mit der Erfindung eines Apparats zur Übermittlung bleibender telegraphischer Zeichen beschäftigt haben, obgleich Einige behaupten wollen, daß ihm zu jener Zeit die Physik und ihre Anwendung noch ein verschlossenes Buch gewesen sei. Wir können unerörtert lassen, wie viel oder wie wenig Anspruch Morse auf den Ruhm eines wissenschaftlichen Erfinders besitzt: Thatsache ist, daß er im Jahre 1837 ein Caveat (gerichtliche Eintragung, nicht Patent) auf einen elektro-magnetischen Tele-

graphen nahm und letzteren in seiner Wohnung im Universitäts-Gebäude zu New-York öffentlich vorzeigte; der Elektromagnet allein wog an 80 kg. Das erste Telegramm, aus 5 Worten bestehend, kam am 4. September zu Stande und erforderte zu seiner Herstellung 145 Zeichen. 1858 begab sich Morse nach Europa, um dort in England und Frankreich seinen Telegraphen patentieren zu lassen, lehrte jedoch unverrichteter Sache nach Amerika zurück, wo er 1840 das erste Patent nahm. Im Jahre 1845 bewilligte der Kongreß 30 000 Dollars, um die Erfindung praktisch zu erproben, was bald nachher auf der neu erbauten Telegraphen-Linie Washington-Baltimore geschah. Die Apparate waren aber noch sehr mangelhaft und erst als Morse 1845 wieder in Europa gewesen war und aus Frankreich ein Modell mitgebracht hatte, nach welchem er seinen ersten Apparat umbaute, erlangte sein System allmählich praktische Bedeutung. Morse verbrachte seinen Lebensabend in Poughkeepsie N. Y. und starb daselbst am 2. April 1872.

Der erste Morse-Apparat mit dem Elektromagnet-Apparathum bestand aus einem

Gestelle mit einem beweglichen dreieckigen Rahmen, der den Anker trug. Diesem gegenüber war der Elektromagnet angebracht. Die Stromsendungen wurden durch eine über metallene Typen mit systematisch angebrachten Erhabenheiten und Vertiefungen hinschiebende Feder bewirkt. Beim Schließen des Stromes bewegte sich der Rahmen mit dem Anker gegen den Elektromagneten, beim Öffnen des Stromes ging er in seine gewöhnliche Lage zurück, und in Folge dieser Bewegungen wurden durch den in dem unteren Schenkel des Rahmens eingesteckten Bleistift auf dem durch die Wirkung eines Uhrwerks gleichmäßig fortbewegten Papierstreifen zickzackförmige Zeichen erzeugt. Vielerlei Wandlungen mußte

dieser Apparat durchmachen, ehe er eine seiner jetzigen auch nur entfernt ähnliche Gestalt erhielt; es wäre unmöglich zu schildern, wie viele mehr oder weniger verschiedene Formen demselben seit seinem ersten Auftreten in Europa von unzähligen Technikern gegeben worden sind. Wenn wir anführen, daß die jetzt farbige Schrift früher durch einen Stahlstift dem Papierstreifen eingeprägt wurde („Reliefschreiber“), daß man als bewegende Kraft für das Uhrwerk an Stelle der heutigen Feder früher ein Gewicht benutzte,

daß die Auslösung des Uhrwerks, ebenso wie die Fortbewegung des Papierstreifens auch auf elektrischem Wege erfolgen kann, daß Elektromagnet-Kerne wie Anker bald hohl, bald massiv, die Ankerhebel bald in einem Stück, bald gebrochen, die Elektromagneten bald feststehend, bald schwingend hergestellt worden sind: so kann man sich unschwer eine Vorstellung davon machen, in wie vielen Gestalten dieser Proteus unter den Apparaten existirt.

Der von Morse selbst im Jahre 1846 hergestellte zweite Apparat zeigt dieselben Formen und dieselbe Anordnung der einzelnen Theile, wie solche im

Samuel Finley Breese Morse.

Wesentlichen noch heute beibehalten sind. Über den Polen des Elektromagneten schwebt ein Hebel, der an seinem linken Ende einen Stahlstift und in der Mitte den Anker trägt. Der ankommende Strom macht die Eisenkerne magnetisch und zieht den Anker an. In Folge dessen bewegt sich das linke Ende des Hebels nach oben und der Stahlstift erzeugt in dem durch das Uhrwerk fortbewegten Papierstreifen einen Strich, wenn der Strom länger geschlossen bleibt, einen Punkt, wenn der Strom nur einen Augenblick wirkt. In dieser Weise vollzieht sich die Schriftgebung, wenn die Leitung mit „Arbeitsstrom“ betrieben wird, d. h. wenn in der Leitung im Ruhezustande kein Strom fließt. Umge-

fehrt verläuft der Vorgang beim Betriebe mit „Ruhestrom“, d. h. wenn die Leitung beständig vom elektrischen Strome durchfließen ist, so wird der Anker durch den Strom unterbrochen und den sonst stets Unterhebel muß dem Anker in der Hebel umgeänderte einer kleinen S geschieht.

Der jetzt allgebräuchliche „faber“ in seiner handlichen Form nert nur in der Richtung der e Theile, kaum seiner äußeren nung an seine mung. Das aus mehreren Rad-Übertragungen bestehende Uhrwerk befindet sich in einem aufrecht stehenden metallenen Kasten. Als bewegendende Kraft für das Uhrwerk dient eine kräf-

tige Feder aus Stahlblech, die in der Trommel untergebracht ist. Der elektromagnetische Theil des Apparates besteht aus folgenden Elektro-Kernen und se windungen feinen, mit Seide über-ponnenen Kupferdrahtes und aus dem darüber befindlichen gleichen falls hohlen Anker aus weichem Eisen, der an einem wagerechten beweglichen Hebel festgeschraubt ist. Sobald nun ein Strom die Elektromagnet-Umwindungen

durchläuft, verläßt der Anker in Folge der durch die magnetisirten Kerne auf ihn ausgeübten Anziehung

das am anderen Ende des mit dem Hebels befestigte aus dem mit Farbe auf es den darüber eben berührt, und auf demselben nach der Dauer des Stromes Punkte der Striche aufzeichnet. Nach je einmaligem Auf-ören des Stromes ringt eine Spirale (in der Abbildung auf S. 239) zwischen Anker und Hebel in seine Ruhege zurück.

Der Morse-Apparat ist über die ganze Welt verbreitet, wo immer der elektrische Funke in den Dienst des Fernverkehrs gestellt ist.

Nach der letzten

Der erste Morse-Apparat.

Statistik, die nach offiziellen Dokumenten des internationalen Telegraphen-Büreaus zu Bern für

den ist, waren fehlen nur at-Gesellschaft (d. America's) Telegraphen im Betriebe, 2830 Morse, 665 Hughes und 19048 verschiedene Systeme. In letzteren sind

die Fernsprecher einbegriffen, von denen u. a. auf Deutschland 5549, auf Großbritannien 2795 und auf Frankreich 206 entfallen, ferner sind in jener

Zahl enthalten alle die älteren Systeme der Nadel- und Zeiger-Apparate, von denen viele noch in England und Frankreich in Gebrauch sind, endlich alle jene Apparate, die für besondere Zwecke, wie automatische Telegramm-Beförderung, Kabel-Telegraphie, Gegensprechen u. dgl. m. konstruiert worden sind. Aus der großen Zahl dieser Apparate greifen wir einen heraus, der, von dem Franzosen Ed. Estienne erfunden und auf der elektrischen Ausstellung zu Paris (1882) vorgeführt, von der deutschen Telegraphen-Verwaltung nach längerer Prüfung und wesentlicher Umgestaltung einiger wichtigen Theile für gewisse Leitungen in Betrieb genommen worden ist.

daß die Schrift noch nicht die Hälfte der für die Morse-Buchstaben erforderlichen Streifenlänge einnimmt. Die untenstehende Schriftprobe zeigt das Wort „Berlin“. Zur Vergleichung folgt dasselbe Wort in gewöhnlicher Morfeschrift.

Außer dem Schreib-Apparate gehören zur Einrichtung einer Telegraphen-Betriebsstelle noch sogenannte Hilfs-Apparate: die Taste, das Galvanoskop und der Blitzableiter.

Die Taste dient dazu, nach Bedarf Strom in die Leitung zu senden, oder den in derselben kreisenden Strom zu unterbrechen. Die erste hierzu brauch-

bars, an die Stelle der gewöhnlichen Morfeschrift, die leicht an Übersichtlichkeit verliert und zu falschem Ablesen Veranlassung gibt, eine gedrängtere Schrift zu setzen, deren Grundzeichen: Punkt und Strich in je derselben Zeit hervorgebracht werden. Zur Stromsendung dient eine Doppelaste und an Stelle des Farbrädchen werden bei dem nach seiner äußern Erscheinung dem Morse ähnlichen Apparate zwei eigen-



thümlich geformte Schreibfedern benutzt, welche die Zeichen steilrecht auf dem Papier aufzeichnen, so

Der Taschreiber.

auf nachher Seite), durch einen Druck auf den am Ende des längeren Hebel-Armes befestigten Ebonitknopf wird der Hebel vom Ruhekontakte emporgehoben und der Ansatz im längeren Arme auf den unter ihm angebrachten Ambos c (Arbeitskontakt) niedergedrückt. Mit dem letzteren ist die Batterie, mit dem metallenen Mittelstück b und dem Hebel selbst die Augenleitung, mit dem Ruhekontakte der Schreib-Apparat und durch diesen die Erdleitung verbunden. Solange daher die Taste in Ruhe bleibt, können Ströme von der

fernen Station über das Mittelstück und den Ruhekontakt der Taste durch die Elektromagnet-Umwin-

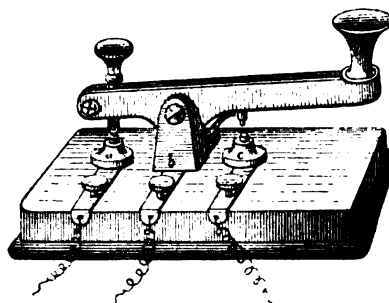
dungen zur Erde gehen und dabei in Folge der veranlaßten Anferanziehung Schriftzeichen auf dem Papiere hervorbringen. Wird dagegen die Taste niedergedrückt, wobei sie sich auf den Arbeitskontakt legt, so geht der Strom aus der Batterie über diesen Kontakt, den Hebel in die Außenleitung zur fernen Station, setzt dort den Anker in Bewegung, fließt zur Erde ab und kehrt, um seinen Kreislauf zu vollenden, zu seinem Ausgangspunkte zurück.

Das Galvanoskop, das dazu dient, das Vorhandensein von Strom in der Leitung anzuzeigen, besteht in seiner einfachsten Form, der man noch hie und da begegnet, aus einem umgebogenen Kupferbügel, der die Magnetnadel zwischen sich hat. Auch diesem Instrumente sind im Laufe der Zeit die verschiedensten Gestalten, namentlich in seiner weiteren Ausbildung als Instrument zum Messen elektrischer Ströme gegeben worden: bald schwingt seine Magnetnadel in einer waagerechten, bald in einer senkrechten Ebene, bald ist es in rundem Gehäuse, bald in viereckigem, bald in solchem von Metall oder von Holz untergebracht.

Der Blitzableiter vervollständigt das Apparatsystem. Er hat den Zweck, die durch die Leitungsdrähte in die Betriebsräume eintretenden Mengen atmosphärischer Elektrizität aufzunehmen und zur Erde abzuleiten, ehe sie in die Elektromagneten des Apparates eintreten und dieselben beschädigen können. Die Eigenschaften der atmosphärischen und der galvanischen Elektrizität sind sehr verschieden: während diese eines ununterbrochen leitenden Weges (geschlossenen Stromkreises) bedarf, ist jene vermöge ihrer hohen Spannung im Stande, Schichten von schlechten und schlechtesten Leitern zu überspringen oder zu durchbrechen, sobald ihr jenseits derselben wieder ein gut leitender Weg zur Erde geboten ist. Auf dieser Verschiedenheit im Wesen beider Elektrizitäten beruht die Konstruktion der zu telegraphischen Zwecken verwendeten Blitzableiter. Ohne Zweifel läßt das angedeutete Ziel sich auf verschiedene Weise erreichen: in einem Punkte aber müssen alle noch so ungleich-

artigen Blitzableiter übereinstimmen, darin nämlich, daß sie dem Blitze, bevor er zu den Apparaten gelangt, ganz nahe bei der für den Durchgang des galvanischen Stromes bestimmten Zimmerleitung einen nicht zu verfehlenden und sehr gut leitenden Weg zur Erde darbieten. Demgemäß ist in allen Blitzableitern der galvanische Strom in unmittelbarster Nähe massiver Metallschienen vorbeigeführt, die mit der Erde in bestleitender Verbindung stehen. Je nachdem man nun gemeint hat, der Blitz springe mit Vorliebe von Spitze zu Spitze, oder von Schneide zu Schneide, oder von Platte zu Platte, hat man die Erdschiene mit Spitzen oder runden Scheiben versehen und denselben eben solche gegenübergestellt, die in

dem vom galvanischen Strome zu durchlaufenden Wege eingeschaltet sind; tritt nun der Blitz auf letzterem ein, so wird er meist an Stelle des unbequemen, weil bei Weitem mehr Widerstand bietenden Weges durch die Apparate den ihm gebotenen besser leitenden Weg zur Erde einschlagen und von Spitze zu Spitze, oder von Schneide zu Schneide, oder auch von Platte



Die Morse-Taste.

zu Platte, durch die beide trennende, kaum einen Millimeter dicke Luftschicht den Sprung wagen, ohne weiteren Schaden anzurichten. Freilich ist mit des Himmels Mächten kein ewiger Bund zu flechten, und schon mancher gute Apparat hat unter der feurigen Umarmung des ungebärdigen Naturkindes sein Leben lassen müssen.

Einen schönen Anblick bot in den früheren Räumen des Berliner Haupt-Telegraphen-Amtes an gewitterreichen Tagen der große Blitzableiter mit 150 Schienen, an die ebenso viele Leitungen geführt waren: das war ein fast ununterbrochenes Leuchten und Knattern in dem einer großen Wanduhr ähnlichen Gehäuse und mehr als einmal hat der ungestüme Gesell der Blitz mit flammendem Finger so derb an die zolldicke Verschlusscheibe geklopft, daß sie zersprungen ist und einem Flammenstrahle den Eintritt in den Apparatsaal hat gestatten müssen, glücklicherweise ohne daß Jemand dabei zu Schaden gekommen ist.

Automatische und mehrfache Telegraphie.

Jeder durch elektrische Ströme in Gang gesetzte Mechanismus muß zur Erzeugung eines jeden einzelnen Elementarzeichens nothwendig mindestens zwei Bewegungen machen: die eine aus der Ruhelage in die Signalisirstellung, die andere zurück in die Ruhelage. Beim einfachsten Apparat, dem Nadeltelegraphen, ist beispielsweise zur Ablenkung der Nadel nur ein ganz kurzer Strom erforderlich, gegen dessen Dauer die zum einmaligen Hin- und Herschwingen der Nadel gebrauchte Zeit außerordentlich lang genannt werden muß. In der ganzen Zeit vom Aufhören des Stromimpulses bis zur Rückkehr der Nadel in ihre Ruhelage kann die Leitung zum Telegraphiren nicht benutzt werden, weil jeder zwischeninne abgesandte Strom die Nadel nicht in ihrer normalen Lage antreffen und daher auch nicht im beabsichtigten Sinne ablenken würde. Ähnlich liegt das Verhältniß bei allen anderen Apparaten, die bis jetzt in Gebrauch gekommen sind; ja, bei den meisten überwiegt die Zeit, während welcher die Leitung todt liegt, bei Weitem diejenige, während welcher sie von Strömen durchflossen wird.

Diese Erwägung mußte bei der Kostspieligkeit des Linienbaues schon frühe zu dem Bestreben führen, Mittel zu besserer Ausnutzung der Leitungen aufzusuchen. Dieses Ziel läßt sich auf verschiedenen Wegen erreichen. Entweder man nimmt der menschlichen Hand, wegen ihrer ziemlich eng begrenzten Leistungsfähigkeit, die Stromentsendung ab und überträgt dieselbe einer Maschine, oder man vertheilt die zum Telegraphiren zu Gebote stehende Zeit derart, daß dieselbe Leitung mehreren auf ihr Korrespondirenden zugewiesen wird, so zwar, daß nachdem A sein Zeichen abgegeben hat, er zur Vorbereitung des nächsten Zeichens die von B, C und D zur Abgabe ihrer Zeichen gebrauchte Zeit benutzen kann u. s. f., der elektrische Strom somit stets fertige Zeichen vorfindet, oder aber man kann die zur Stromentsendung dienenden Batterien so bemessen und schalten, und die Apparate der beiden korrespondirenden Stationen so unter sich und mit der Leitung verbinden, daß gleichzeitig zwei Telegramme entweder in gleicher oder in entgegengesetzter oder auch je zwei in gleicher und entgegengesetzter Richtung, also vier Telegramme zugleich befördert werden.

Die oben zuerst gedachte Art der Telegramm-Beförderung heißt die automatische, und wurde schon von Morse in Aussicht genommen, weniger freilich in der Absicht, eine schnellere, als vielmehr eine regelmäÙigere Zeichengebung zu erzielen. Er stellte eine Schreibtafel her, welche die metallenen Morsezeichen in eine Elfenbeinplatte eingelegt trug; um das gewollte Zeichen zu telegraphiren, brauchte man nur einen mit der Leitung verbundenen Metallstift über dasselbe hinwegzuführen.

Später ist auch die automatische Telegraphie zu einer hohen Stufe der Vollkommenheit emporgekommen; ihre Förderer waren meist dieselben Männer, deren Namen wir in der Entwicklungsgeschichte der Telegraphie fast auf jedem Blatte begegnen: Bain, Siemens, Wheatstone u. A. m. Bain stanzte zuerst die Morsezeichen in einen Papierstreifen, führte diesen über ein schnell rotirendes mit der Leitung verbundenes Metallrad und brachte über demselben eine mit der Batterie in Verbindung stehende Drahtbürste an, unter welcher der Streifen hinweggleiten mußte; sobald die Bürste auf eines der eingestanzten Löcher traf, trat sie mit dem Metallrade in Berührung und sandte je nach der Gestalt des Stanzloches einen längeren oder kürzeren Strom in die Leitung, der auf der fernen Station einen Strich oder einen Punkt entstehen ließ. Andere veränderten diese Methode dahin, daß sie die Zeichen mit isolirender Tinte auf einen Metallstreifen schrieben; je nachdem nun ein mit der Leitung verbundener Stift beim Vorübergleiten des Streifens metallische oder isolirte Theile desselben berührte, wurde die Batterie geschlossen oder geöffnet.

Dr. W. Siemens benutzte zum Telegraphiren im Interesse der Beschleunigung nicht gleichgerichtete Ströme von verschiedener Dauer, sondern Wechselströme von gleicher Dauer und zwar zuerst solche, die durch Magnetinduktion, später solche, die durch Batterien erzeugt wurden. Zur Stromentsendung bediente er sich anfangs metallener Typen, ähnlich wie dies früher Morse gethan hatte, und später, nach Bain's Vorgang gelochter Papierstreifen, nur daß nicht ungleich lange Löcher in einer Zeile, sondern nur runde Löcher in zwei Zeilen nach Art der Steinheil'schen Schrift eingestanzte wurden.

Das Lochen des Papierstreifens wurde anfänglich durch eine dreifache Taste, später durch einen Tastenschriftlocher bewirkt. Letzterer trägt 50

Tasten, deren jede beim Niederdrücken so viele Stanzhebel gegen den mechanisch weiter geführten Papierstreifen preßt und dadurch in diesem so viele runde Löcher in der richtigen Lage hervorbringt, wie zur Bildung des betreffenden Buchstabens in Morse'schrift erforderlich sind. Die Stromversendung mit dem gelochten Streifen geschieht ähnlich wie bei der Bain'schen Methode; die Drahtbürste ist jedoch mit der Leitung, die unter dem Streifen befindliche aus zwei isolirten Hälften bestehende Metallwalze mit den beiden Polen der Batterie verbunden. Als Empfangs-Apparat wird nicht der gewöhnliche, sondern ein „polarisirter“ Farbschreiber verwendet, d. h. ein Apparat, dessen Elektromagnetkerne auf einen Magneten aufgesetzt, also selbst permanent magnetisch sind. Zwischen den Polen des permanenten Hufeisenmagneten ist der Anker so angebracht, daß er im Ruhezustande gleich weit von beiden Polen entfernt ist, und, wenn von einem Pol angezogen, erst durch einen Strom von entgegengesetzter Richtung, also die Anziehung dieses Pols schwächender Wirkung, nach dem anderen Pole hinübergeführt wird. Beim Arbeiten mit polarisirten Apparaten wird demnach insofern Zeit gespart, als der Anker den Weg zwischen der Ruhelage und der Arbeitsstellung nicht bei jedem Zeichen einmal hin- und hermachen muß, sondern stets aus einer Arbeitsstellung unmittelbar in die nächste übergeht.

Wheatstone verwendete statt der Drahtbürste zwei Nadeln.

Man hat auch, wenn schon ohne sonderlichen Erfolg versucht, die große Leistungsfähigkeit des Hughes-Apparats auf automatischem Wege noch besser auszunutzen. Vor Allen ist hierbei zu nennen Lucchini mit seinem 1883 in Wien ausgestellt gewesenen verbesserten Hughes-Apparat, der 52 (und 54) Tasten enthält und nach der Theorie bis zu 18 Zeichen bei jeder Umdrehung des Typenrades drucken kann. Da nun aber auf demselben nur eine Person arbeiten und diese über mehr als 10 Finger nicht verfügen kann, so ist es klar, daß der Apparat nur automatisch zu betreiben ist. Der sehr großen Leistungsfähigkeit steht aber eine ebenso gesteigerte Gefährdung der sicheren Zeichengebung gegenüber, und der Apparat hat deshalb noch nicht viel Anklang gefunden. Es zeigt sich eben hier, wie überall: Handarbeit ist der Maschinenarbeit immer vorzuziehen, sobald der Maschinenbetrieb Zufälligkeiten ausgesetzt

ist, die denselben stören können, ohne daß die Maschine selbst diese Störungen durch Aufhören ihrer Thätigkeit sofort anzeigt.

Diejenige Art des Telegraphirens, bei der die Leitung der Reihe nach an mehrere Apparate für einen zur Abgabe vorbereiteter Zeichen genügenden Zeitraum angelegt wird, oder mehrere Telegramme zugleich in derselben oder in entgegengesetzter Richtung befördert werden, heißt mehrfache Telegraphie.

Für die ersterwähnte Methode bedarf man zweier übereinstimmend gehender Uhrwerke, damit ein Vertheiler immer genau zur gleichen Zeit die korrespondirenden Apparatpaare an die Leitung legen kann. Solange man derartige auf die Dauer gleichgehenden Uhrwerke nicht herstellen konnte, mußten alle auf dieses Ziel gerichteten Bestrebungen erfolglos bleiben. Frühe genug sind letztere schon an's Licht getreten: bereits 1841 hat Wheatstone einen dahin zielenden Vorschlag gemacht, aber erst 1872 gelang es dem Elsäßer B. Meyer (gest. 1884 im Alter von 55 Jahren), einen brauchbaren Apparat zur absatzweisen Beförderung von vier Telegrammen in einer Leitung, den Multiplex herzustellen.

Das Prinzip des Meyer'schen, wie jedes anderen Vertheilers, ist folgendes. Auf einer feststehenden Ebonitscheibe befinden sich vier von einander isolirte Messingschienen (Quadranten). Durch den Mittelpunkt der Scheibe geht eine durch ein Uhrwerk gedrehte Achse, an welcher eine nach Art eines Uhrzeigers über der Oberfläche der Scheibe gleisende Feder befestigt ist. Da die Achse und der Zeiger mit der Leitung, die vier messingenen Quadranten mit den gebenden, bz. empfangenden Apparaten und der Batterie leitend verbunden sind, so erhellt, daß der Reihe nach die korrespondirenden Apparatsysteme auf die Dauer einer Viertelumdrehung der Achse miteinander verbunden sind und Zeichen geben, und daß letztere während der übrigen drei Vierteltheile der Umdrehung vorbereitet werden können.

Als Zeichengeber benutzt Meyer eine Klaviatur von vier Paar weißer und schwarzer Tasten; je ein Paar dient zur Bildung eines Strichs; eine schwarze Taste allein gibt einen Punkt. Die einzelnen Elementarzeichen werden nicht, wie beim gewöhnlichen Farbschreiber in einer Reihe auf den Papierstreifen geschrieben, sondern übereinander, und das Papier läuft auch nicht von rechts nach links an

dem Beschauer vorbei, sondern kommt auf ihn zu; das Wort Berlin sieht bei Meyer so aus:

--

--

Als Motor des Apparats dient ein Uhrwerk mit einem etwa 50 kg schweren Gewicht. Um die Uhrwerke auf den beiden mit einander arbeitenden Stationen in übereinstimmendem Gange zu erhalten, was nicht leicht ist, da die Abweichung, selbst bei der sorgfältigsten Regulirung, bei jeder Umdrehung $\frac{2}{1000}$ Sekunden beträgt, hat Meyer eine sinnreiche Korrektionsvorrichtung angebracht, die, so oft sie in Thätigkeit tritt, den Gang des Werkes um $\frac{5}{1000}$ Sekunden beschleunigt oder verzögert.

Mit dem Multipler kann nach Bedarf in den verschiedenen Richtungen gearbeitet werden; es können also sowohl alle 4 Geber in A geben, als auch nur 2 oder 3, und umgekehrt in B.

Um anzuzeigen, daß das zu telegraphirende Zeichen durch Niederdrücken der betreffenden Tasten bereit zu halten ist, sind an der Achse, die den Zeiger trägt, Nadeln angebracht, die im gegebenen Augenblick einen kleinen Hammer vor dem Anzursenden aufschlagen lassen.

Der Meyer'sche Apparat ist der einzige, der bis jetzt dem Hughes-Apparate mit einigem Erfolge den ersten Platz streitig gemacht hat. Seine Durchschnittsleistung kann auf 1600 bis 1800 Worte in der Stunde veranschlagt werden, während der Hughes-Apparat in derselben Zeit kaum mehr als 1200 Worte leistet. Doch giebt letzterer die Telegramme fertig und so sauber gedruckt, als ob sie aus einer Buchdruckerpresse hervorgegangen wären, während bei jenem die Telegramme erst aus der Zeichenschrift übersetzt und niedergeschrieben werden müssen; zudem ist am Multipler der Synchronismus sehr schwer zu erhalten, und der Apparat noch dazu in viel höherem Grade mechanischen und elektrischen Störungen ausgesetzt, als der Hughes-Apparat. Diese Ansicht, die schon beim ersten Auftreten des Meyer'schen Multipler

von verschiedenen Sachverständigen geäußert wurde, hat sich während der eingehenden Versuche, die seitens der deutschen Reichs-Telegraphen-Verwaltung fast acht Jahre hindurch angestellt worden sind, völlig bewahrheitet. Auch die versuchsweise zuerst i. J. 1879 zwischen Berlin, Liegnitz und Breslau ausgeführte Verwendung des Apparats auf einer Leitung mit einer bis zwei Zwischenstationen hat befriedigende Ergebnisse nicht geliefert, da die Leistungen des Apparats, trotzdem zu seiner Bedienung auf jeder Station vier Beamte, gegen zwei am Hughes, gebraucht werden, die Arbeitsleistungen des letzteren nicht so sehr übertroffen haben, daß von seiner Verwendung ein wirthschaftlicher Vortheil zu erwarten wäre.

In den letzten Jahren sind mehrere auf demselben Principe der Zeitvertheilung beruhende Apparate, zumeist für Typendruck konstruirt worden, unter denen derjenige von Baudot an erster Stelle zu nennen ist. Derselbe soll sowohl als einfacher Apparat, wie auch als vier- und sechsfacher Multipler und nebenbei noch als Gegensprecher Verwendung finden können und ist auch bereits in Frankreich, des Erfinders Vaterlande, im Gebrauch. Baudot benutzt 5 Tasten, deren jede einen Strom von bestimmter Dauer (beim sechsfachen Multipler $\frac{1}{60}$ Sekunde) entsendet. 31 Kombinationen dieser Ströme stellen ebensoviele Buchstaben u. Zeichen dar. Bei der Schnelligkeit dieser Arbeit ist ein beinahe absolut übereinstimmender Gang der Uhrwerke erforderlich. Soweit bekannt, ist an der Unerfüllbarkeit dieser Bedingung, sowie an dem ebenfalls nicht zu beseitigenden Uebelstande, daß die Bewegung der Elektrizität auf langen Leitungen, die Erregung und Veränderung von Magnetismus in den elektromagnetischen Theilen der Empfänger, sowie die Überwindung des Trägheitsmoments des Mechanismus eine gegenüber der außerordentlich kurzen Dauer und schnellen Aufeinanderfolge der einzelnen Stromimpulse immerhin schon in Betracht kommende Zeit in Anspruch nehmen, die völlige Ausnutzung des an sich genial erdachten Apparates bis jetzt gescheitert.

In viel einfacherer Weise hat der Däne La Cour unter Benützung seines phonischen Rades einen Vertheiler geschaffen. Das phonische Rad beruht darauf, daß zwei auf gleichen Ton gestimmte Stimmgabeln in einer gewissen Zeit eine ganz gleiche Zahl

von Schwingungen ausführen. La Cour giebt zwei Ämtern je eine gleiche Stimmgabel, versetzt dieselbe zuerst mechanisch in Schwingung und hält sie dann durch einen Elektromagneten dauernd in Bewegung; dann benützt er die eine Gabel als Taste, indem er durch sie bei jeder Schwingung einen Strom in die Umwindungen eines anderen Elektromagneten schickt, welcher letztere wieder durch regelmäßig abwechselnde Anziehung der ihm als Anker dienenden Zähne eines Rades dieses in Bewegung setzt. Mit dessen Achse ist ein Zeiger verbunden, der über eine feststehende Vertheilerscheibe schleift. Da auf der anderen Station die gleiche Stimmgabel genau dieselbe Thätigkeit ausübt, so müssen beide Zeiger die verschiedenen Quadranten der Vertheilerscheibe immer genau gleichzeitig überstreichen; kleine Abweichungen werden in einfacher Weise durch den Apparat selbst korrigirt. Ohne Zweifel ist dieses phonische Rad ein ungemein einfacher und billiger Regulator; über seine Brauchbarkeit können erst umfassendere Versuche entscheiden.

Beim Gegensprechen wird in demselben Drahte gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung telegraphirt. Der Ruhm, diesen Gedanken zuerst ausgesprochen und (1855) praktisch ausgeführt zu haben, gebührt dem österreichischen Telegraphen-Direktor Dr. Gintl (geb. 1811, gest. 1885). Nach ihm erfanden 1854 der Telegraphen-Ingenieur Frischen in Hannover und fast gleichzeitig W. Siemens eine auf anderen Vorbedingungen aufgebaute Gegensprech-Methode, und seitdem sind von Maron, Preece, Stearns, Nyström, Edlund, Kramer und vielen Anderen die verschiedensten Vorschläge zur Erreichung des gleichen Zieles gemacht und praktisch erprobt worden. Wollten wir die Grundsätze hier näher darlegen, auf denen das Gegensprechen beruht und die elektrischen Vorgänge beschreiben, die sich dabei abspielen, so würden wir über die uns gesteckten Grenzen weit hinausshweifen müssen; wir glauben daher, uns auf obige geschichtliche Notizen beschränken zu dürfen und fügen nur noch hinzu, daß die erste brauchbare Schaltung zum Doppel- und Gegensprechen von Dr. Vosscha angegeben, und daß diese Art des Telegraphirens, Quadruplex-Telegraphie genannt, neuerdings durch Prescott und Edison in Amerika weiter ausgebildet und dort, sowie in England stark in Gebrauch ist. Auch in Deutschland sind vielfach Versuche damit angestellt

worden, ohne daß das System dauernd zur Anwendung gekommen wäre: die Empfindlichkeit desselben gegen die durch Nebenschließungen, leichte Berührungen und Gewitter herbeigeführten Leitungsstörungen ist zu groß, als daß seine Einführung gegenüber den Leistungen des Hughes-Apparates ernstlich in Frage kommen könnte.

Kabel-Telegraphie.

Wie bekannt, wird mittels der sogenannten Leydener Flasche die durch die Elektrifizirmaschine erzeugte Reibungs- (statische) Elektricität am inneren Belage, und dadurch in Folge der elektrischen Vertheilung am äußeren mit Erde verbundenen Belage eine entsprechende Menge entgegengesetzter Elektricität angesammelt, die sich beide, bei Herstellung einer Verbindung zwischen den Belägen, unter Erzeugung eines lebhaften Knalles und kräftiger Funken wieder vereinigen.

Da das Telegraphen-Kabel aus einem oder mehreren durch Guttapercha isolirten Kupferdrähten mit einer äußeren Schutzhülle aus Eisen- oder Kupferdrähten besteht, so wird bei demselben, ähnlich wie bei einer großen Leydener Flasche, die innere Belegung durch den kupfernen Leiter, die äußere durch die Eisenhülle bz. das umgebende Wasser oder feuchte Erdrinde, die Trennschicht durch die Guttapercha dargestellt. Jeder im Leitungsdrahte auftretende Strom muß somit vertheilend auf die äußere Hülle und das umgebende Wasser einwirken und dort entgegengesetzte Elektricität ansammeln, die rückwirkend wieder die im Leitungsdraht erregte Elektricität bindet und dadurch deren Fortschreiten zur fernen Station verlangsamt.

Diese Erscheinungen wurden schon i. J. 1848 von Dr. W. Siemens beobachtet und von ihm zuerst als Ladungserscheinungen richtig erkannt. Dieselben äußern sich folgendermaßen. Wird in ein Kabel AB, das am Ende B von jeder Verbindung mit der Erde gelöst ist, von A aus ein Strom geschickt, so tritt dieser Ladungsstrom zu Anfang sehr stark auf, wird bei längerer Dauer schwächer und verliert sich endlich ganz; verbindet man hierauf das Ende A, anstatt mit der Batterie, unmittelbar mit Erde, oder isolirt man A und legt B an Erde, so wird der Leitungsdraht, wie man sich durch Einschaltung von

Galvanoskopien leicht überzeugen kann, im ersten Falle von B nach A zu (Rückstrom), im zweiten Falle von A nach B zu, von einem Entladungsstrom durchlaufen. Ist beim Eintritt des Telegraphiestroms bei A das Ende B mit Erde verbunden, so tritt die Ladung nur halb so stark auf, als wenn B von Erde getrennt ist; der von A kommende Strom wird bei B aber erst nach erfolgter Ladung des Kabels wahrgenommen. Dann erst geht der Strom regelmäßig und in gleichbleibender Stärke durch den Draht. Den Zustand des Kabels vor beendeter Ladung nennt man den veränderlichen Zustand. Die Dauer desselben, also die Zeit vom Eintritt des Stromes bei A bis zum Austritt in gleicher Stärke bei B nach beendeter Ladung wächst im quadratischen Verhältniß zur Länge des Leiters und verringert sich, je dünner derselbe ist.

Selbstverständlich ist die Geschwindigkeit, mit der die einzelnen Stromimpulse in das Kabel gesandt werden können, wesentlich abhängig von der Dauer der Ladung, während hinwiederum die Zeit, die zur Hervorbringung eines telegraphischen Zeichens gebraucht wird, von der Konstruktion der benutzten Apparate, von der Länge und dem Isolationszustande der Leitung und von der Stärke der Batterie abhängt. Besonders störend machen sich die Entladungs- (Rück-) Ströme bemerkbar, und man sorgt aus diesem Grunde in erster Linie dafür, daß dieselben von den Empfangs-Apparaten ferngehalten werden, und daß der Verlauf der Entladung, etwa durch Verbindung der Leitung mit Erde nach jeder Stromentsendung oder durch Abgabe eines kürzeren oder schwächeren Stromes von entgegengesetzter Richtung, eines Gegenstromes, eine entsprechende Beschleunigung erfährt.

Führte somit schon die einfache Erwägung: „je schwächer der in ein Kabel gesandte Strom, desto schwächer der Ladungs- und der Entladungsstrom“ zur Anwendung möglichst schwacher Ströme für den Kabelbetrieb, so wurde dies andererseits durch die Gefahr bedingt, daß die innen und außen angesammelten Elektricitäten in ihrem Streben nach Vereinigung die isolirende Hülle durchbrechen und dadurch das Kabel verderben können. Welchen Apparat aber sollte man zur Zeichengebung überhaupt benutzen? Von der Anwendung eines Elektromagneten mußte abgesehen werden, weil zur Magnetisirung des weichen Eisens Kerns und Anziehung

des Unters zu viel Zeit erforderlich ist. Man griff daher zurück auf die schon von Gauß und Weber erfundene Vorrichtung: die Spiegel-Ableseung. Professor Thomson in Glasgow gab dem nach ihm benannten Spiegel-Galvanometer folgende Anordnung. Zwei Rollenpaare, die je eine Multiplikatorrolle bilden, sind in einem vertikalen messingenen Rahmen auf einer Platte aus Ebonit, die auf 3 Stellschrauben ruht, untergebracht. Der Windungsdraht ist ein feiner mit Seide sorgsam umspinnener Kupferdraht. Zwischen den vorderen und hinteren Multiplikatorrollen hängt an einem Aluminiumdrahte, der seinerseits von einem Coconsfaden getragen wird, ein sehr leichtes dünnes Magnetstäbchen, das mit einem kleinen Spiegel zu einem festen System verbunden ist. Die Fläche des Spiegels liegt der senkrechten Ebene des Stäbchens parallel. Stab und Spiegel zusammen wiegen noch nicht 1 Gramm. Eine Skala auf besonderem Gestelle wird auf 1 bis 2 m dem Galvanometer gegenüber aufgestellt. Hinter der Skala ist eine Flamme angebracht, die durch einen im Gestelle unter dem Mittelpunkte der Skala befindlichen Spalt einen Lichtstrahl sendet, der durch eine zwischen Spalt und Spiegelchen aufgestellte Sammellinse das letztere trifft. Will man mit dem Instrumente arbeiten, so wird es so eingestellt, daß der Lichtstrahl in derselben Richtung von dem Spiegelchen zurückgeworfen wird, in welcher er auffällt, so daß auf dem im Mittelpunkte der Skala befindlichen Nullpunkte ein heller Lichtschein sichtbar wird. Wird das Magnetssystem durch einen Strom abgelenkt, so fällt das reflektirte Lichtbild nicht mehr in den Nullpunkt, sondern auf einen andern Punkt der Skala, an der nun Maß und Richtung der Ablenkung abgelesen werden. Das Instrument beruht auf dem physikalischen Gesetze, daß, wenn ein Spiegel sich um eine Achse dreht, das von demselben reflektirte Lichtbild einen doppelt so großen Winkel beschreibt, als der Spiegel selbst.

Daß ein so empfindliches Instrument den schwächsten Strömen gehorcht, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. Aber eben seine große Empfindlichkeit nöthigt andererseits dazu, Vorkehrungen zu treffen, damit der ankommende Strom stets so viel wie möglich die nämliche Stärke besitze. Zu diesem Zwecke schaltet man auf der empfangenden Station zwischen Kabel und Erde einen Kondensator ein. Es ist dies ein elektrischer Ansammlungs-

Apparat, der bei solchen Versuchen angewendet wird, bei denen man mit schwacher Elektricitäts-Entwicklung zu thun hat. Die ursprüngliche Form dieses gleichsam einen Behälter für Aufspeicherung der Elektricität darstellenden Apparats ist die Franklin'sche Tafel und die Leydener Flasche. Für telegraphische Zwecke wird die Form der Tafel verwendet. Mehrere Blätter von Stanniol sind übereinander gelegt und zwischen je zwei immer ein Blatt von Marienglas (Glimmer) eingefügt. Das erste, dritte, fünfte u. s. w. Stanniolblatt sind leitend miteinander verbunden, ebenso das zweite, vierte, sechste u. s. w. Leitet man einen Batteriestrom in die ersten, so wird in den anderen, sofern sie mit Erde verbunden sind, wie bei der Leydener Flasche durch Vertheilung sich eine entsprechende Menge entgegengesetzter Elektricität ansammeln, die sofort zur Erde abfließt, wenn die Stromquelle von den ersteren Blättern abgenommen wird.

Diese Einrichtung mußte besonders bei den Europa und Amerika verbindenden langen Unterseekabeln benutzt werden, um letztere dem Einflusse der gerade hier außerordentlich mächtigen Erdströme zu entziehen, deren Kraft oft diejenige der Batterieströme übertrifft und daher entweder die Einwirkungen dieser auf die Nadel zu nichte macht, oder Mißweisungen der letzteren und damit die Übermittlung falscher Zeichen veranlaßt. Das i. J. 1874 verlegte Kabel der Direct United States Cable Company ist so geschaltet, daß immer nur ein Kondensator, und zwar hinter dem Galvanometer der empfangenden Station, eingeschaltet ist. Die Kabelleitung führt also von der Taste der gebenden Station zum anderen Erdtheil, dort durch das Spiegel-Galvanometer und dann zu der einen Belegung des Kondensators, die andere Belegung ist mit der Erde verbunden. Dem Erdstrome ist somit der Zutritt zum Kabel verwehrt. Außerdem wirkt der Kondensator noch als Sammelbehälter für den ankommenden Telegraphiestrom, der, wie schon erwähnt, erst nach beendeter Ladung des Kabels in seiner vollen Stärke auftritt und bewirkt, daß die Nadel beim Zeichengeben sofort in die durch den Strom bezweckte Stellung tritt und hierin ruhig verharret, so lange der Stromimpuls dauert. Der letztere ist immer gleichmäßig kurz; die Ablenkung durch einen positiven Strom bedeutet einen Punkt, durch einen negativen einen Strich. Als Stromquelle

wird eine Batterie von 5, höchstens 8 Minotto'schen Sand-Elementen benutzt.

Infolge der vorbeschriebenen Schaltung können im Durchschnitt 11 bis 15 Worte in der Minute telegraphirt werden, doch hat man es schon bis zu 27 Worten gebracht.

Die der Anglo Amerikan Telegraph Company gehörenden Kabel sind auf europäischer Seite an der westlichen Küste der von Irland nur durch einen schmalen Meeresarm getrennten Insel Valentia gelandet, deren Name mit der Geschichte der atlantischen Kabel eng verknüpft und dadurch weltbekannt geworden ist. Von der Landungsstelle bis zu der etwa 15 km entfernten an der Ostküste gelegenen Station führen isolirte Drähte, die in eiserne Röhren lose eingelegt sind. Der Betrieb dieser Kabel ist von dem vorher geschilderten etwas verschieden, zunächst darin, daß hier stets an beiden Enden ein Kondensator angelegt ist, die Kabel also niemals direkt mit der Erde oder Batterie verbunden sind, und zwar liegt der Empfangs-Apparat nicht vor, sondern hinter dem Kondensator. Der elektrische Vorgang beim Arbeiten ist demgemäß folgender. Wird der Kondensator in A mit einem positiven Strom geladen, so sammelt sich an dessen anderer mit dem Kabel verbundenen Belegung die negative Elektricität des Kabels; die positive Kabel-Elektricität strebt nun, sich von diesem Sammelpunkte möglichst weit zu entfernen und wird demzufolge an der mit dem Kabel verbundenen Belegung in B angesammelt. Dadurch aber wird die mit Erde verbundene andere Belegung dieses letzteren mit der aus der Erde hervortretenden negativen Elektricität geladen; beim Durchlaufen der Galvanometer-Umwindungen von der Erde zum Kondensator lenkt diese Elektricität die Nadel in derselben Weise ab, wie wenn ein positiver Strom in umgekehrter Richtung dieselben umflösse. Es wird also genau dasselbe erreicht, wie wenn der positive Batteriestrom von A durch das Kabel nach B und dort zur Erde ginge.

Außer dem Spiegel-Galvanometer wird in Valentia als Empfangs-Apparat auch der gleichfalls von Thomson erfundene Heber-Schreibapparat (syphon-recorder) verwendet, der auf folgendem Prinzip beruht. Die ankommenden Ströme setzen durch eine elektro-magnetische Vorrichtung einen äußerst feinen und leichten Glasheber in Bewegung,

der beweglich aufgehängt ist und dessen unteres Ende in der Ruhelage sich gegenüber der Mitte des unter ihm vorbeigeführten Papierstreifens befindet. Durch diesen Heber bewegt sich fortwährend die farbflüssigkeit, die durch die Einwirkung statischer Elektrizität gezwungen wird, aus dem unteren Heberende auszufließen. Die Bewegungen des Hebers, die senkrecht zur Längsachse des Papierstreifens stattfinden, zeichnen also auf dem sich fortbewegenden Papiere eine wellenförmige fein punktirte Linie, in der eine Vertiefung unter die Mittellinie einen Strich, eine Erhöhung einen Punkt des Morse-Alphabets darstellt. Der Apparat selbst besteht im Wesentlichen aus einem viereckigen Rahmen, der zwischen den entgegengesetzten Polen zweier durch eine starke Batterie beständig magnetisierter Elektromagneten von je 30 bis 35 cm Länge und 10 cm Dicke; freischwebend derart aufgehängt ist, daß seine Ebene in der verlängerten Längsachse der Elektromagneten liegt. Um die vier Seiten des Rahmens ist feiner isolirter Draht in mehreren hundert Windungen aufgewickelt. Inmitten des Rahmens, aber außer Zusammenhang mit demselben, ist ein Stück weichen Eisens festgelegt. Durch diese Aufhängung befindet sich der Rahmen stets innerhalb des durch die Elektromagneten und das letztgedachte Eisenstück hervorgerufenen kräftigen magnetischen Feldes. Sobald ein Strom aus dem Kabel durch die Umwindungen des Rahmens geht, beginnt der Rahmen in folge des physikalischen Gesetzes, wonach zwei beweglich aufgehängte Leiter sich so einzustellen suchen, daß die hindurchgehenden Ströme parallel laufen, sich um seine senkrechte Achse zu drehen, und zwar je nach der Richtung des ankommenden Stromes nach rechts oder nach links. Diese Bewegung des Rahmens ist durch die Art seiner Aufhängung sehr eng eingegrenzt. In der oberen rechten Ecke desselben ist ein Coconfaden befestigt, dessen anderes Ende mit dem längeren Arme des erwähnten feinen Glashebers derart verbunden ist, daß derselbe alle Bewegungen des Rahmens mitmachen muß. Der kürzere Arm des Hebers taucht in ein Farbgefäß, aus dem er die nöthige Flüssigkeit einsaugt. Durch eine Übertragung wird der Winkel, in dem der längere Heberarm von seiner Ruhelage abweichen kann, gegenüber den Bewegungen des Rahmens verdreifacht. Sobald der Stromimpuls aufhört, nimmt auch der Rahmen wieder seine Ruhestellung ein, und der Schreibheber

zieht auf der Mitte des Streifens eine gerade Linie, um gleich darauf wieder nach oben oder unten von derselben abzuweichen.

Die Maschine, welche die Fortbewegung des Papiers und das Ausfließen der Farbe aus dem Schreibheber zu bewirken hat, wird ebenfalls elektromagnetisch betrieben. Sie ist ebenso verwickelt und kunstreich konstruirt, wie leicht in Unordnung zu bringen, weil die einzelnen Theile von einer vom Standpunkte der Praxis nicht zu billigenden Feinheit und Zartheit sind. Der ganze Mechanismus würde übrigens leicht durch ein einfaches Triebwerk zu ersetzen sein, ebenso könnte die Farbgebung einfacher und vielleicht zweckmäßiger auf andere Weise, so z. B. durch den sogenannten „Undulator“ von Lauritzen, oder durch den „Rufschreiber“ von Siemens bewirkt werden. Bei dem Rufschreiber zeichnet eine feine Schildpattspitze weiße Zickzacklinien auf einen frisch beruhten Papierstreifen, welcher letztere dann behufs Fixirung der Schrift noch durch ein Gefäß mit verdünnter Lösung von Schellack in Spiritus und eine Trockenvorrichtung gezogen wird.

Elektrische Meßinstrumente.

Wie bereits erwähnt, kann der elektrische Strom durch Nebenschließungen in der Leitung unterwegs derart geschwächt werden, daß die Korrespondenz unmöglich wird. Es kann ferner der Fall eintreten, daß eine Leitung in folge mechanischer Beschädigung oder Zerstörung durch Rost zerreißt, oder daß mehrere Leitungen sich direkt oder mittels fremder Körper berühren, und daß dann diese Leitungen unbenutzbar sind. In solchen Fällen ist es von der größten Wichtigkeit, schnell und genau die Fehlerlage zu bestimmen, oder wenigstens die Strecke, auf der die Störungsursache zu suchen ist, so eng wie möglich einzugrenzen. Dies geschieht mit Hülfe des elektrischen Meßverfahrens.

Bekanntlich setzt jeder, selbst der bestleitende Körper dem Durchgange des elektrischen Stromes einen gewissen Widerstand entgegen, der sich verringert, je größer der Querschnitt, und sich vergrößert, je größer die Länge des Körpers wird. Durch eingehende Versuche hat man den spezifischen Widerstand, oder — das Gegentheil hiervon — das spezifische Leitungsvermögen einer großen Anzahl

von Metallen und Flüssigkeiten festgestellt. Man weiß also z. B., daß, wenn ein Meter Silberdraht von bestimmter Dicke ein Leitungsvermögen = 100 besitzt, dasjenige eines Kupferdrahts von derselben Länge und Dicke = 76,06, eines eben solchen Eisendrahtes = 14,44 u. s. w. ist. In diesen Verhältniszahlen hatte man aber noch keine Maßeinheit, um so weniger, als die Leitungsfähigkeit aller Körper bei steigender Temperatur ab-, bei sinkender Temperatur zunimmt. Als Maßeinheiten wurden verschiedene Widerstände vorgeschlagen, die jedoch alle ihren Zweck nur unvollkommen erfüllten, bis die von Dr. W. Siemens hergestellte Quecksilbersäule von 1 m Länge und 1 qcm Querschnitt bei 0 Grad in Deutschland allgemein als Maßeinheit angenommen und nach ihrem Schöpfer Siemens Einheit (S. E.) genannt wurde. Da es nun nicht wohl angängig ist, eine große Anzahl derartiger Säulen anzufertigen, so werden kleine Rollen sehr feinen isolirten Neusilberdrahtes konstruirt, die je einen Widerstand von 1, 2, 5, 10, 50, 100, 1000 u. s. f. S. E. haben und die bei den Messungen als Vergleichs-Widerstände benutzt werden können.

Als Meßinstrument dient eine Magnetnadel, die innerhalb eines mit sehr vielen isolirten Drahtwindungen bewickelten Rahmens (Multiplikators) frei beweglich aufgehängt ist, oder mit sehr geringer Reibung sich auf einer Spitze dreht und einen rechtwinklig aufgesetzten Zeiger trägt. Die Magnetnadel zeigt, schon wenn sehr schwache Ströme durch die sie umgebenden Windungen gehen, das Bestreben, sich senkrecht zur Richtung der Ströme einzustellen, und zwar ist dies Bestreben um so größer, je stärker der Strom ist. Da nun nach dem von Ohm gefundenen Gesetze die Stromstärke direkt proportional ist der Stärke der stromgebenden Batterie, und umgekehrt proportional der Größe des im Stromwege vorhandenen Widerstandes, so leuchtet ein, daß man unter Belassung derselben Batterie die Stromstärke durch Verminderung oder Vermehrung des Widerstandes im Stromwege beliebig vergrößern oder verkleinern kann. Andererseits liegt der Schluß nahe, daß, wenn eine bekannte Stromquelle auf die Magnetnadel stärker oder schwächer einwirkt, der Widerstand im Stromwege sich vermindert oder vermehrt haben muß. ferner ist es klar, daß eine Nadel, die von zwei ganz gleichen Strömen in zwei parallel gewickelten Drähten von völlig gleichem Widerstande

umflossen wird, in ihrer Ruhelage verharren muß, da beide Ströme in ihrer Einwirkung auf die Nadel sich aufheben. Vergrößert man aber den Widerstand des einen Drahtes und vermindert dadurch die Stärke des ihn durchfließenden Stromes, so wird der durch den anderen Draht gehende Strom auf die Nadel mit soviel Kraft einwirken können, als er in Folge des geringeren ihm entgegengesetzten Widerstandes mehr besitzt als jener; die Nadel wird also im Sinne des stärkeren Stromes ausschlagen. Um sie wieder in ihre Ruhelage zurückzuführen, muß man in den Stromweg des zur Zeit stärkeren Stromes so lange Widerstand einschalten, bis beide Stromwege wieder gleich geworden sind.

Auf dieser Grundlage beruht das einfachste der zu eigentlichen Meßzwecken benutzten Instrumente: das Differential-Galvanometer. Man gebraucht dasselbe in der verschiedensten Weise. Gesezt, eine Leitung wäre gerissen und hänge, ohne andere Leitungen zu berühren, mit ihrem Ende in der Luft, der normale Widerstand der Leitung ist bekannt, z. B. = 3000 S. E. Legt man nun die Leitung bei der Betriebsstelle, von welcher sie ausgeht, an die eine Umwindung des Instruments und schaltet den Regelwiderstand in die andere, so wird die Nadel, da die Leitung gerissen, also kürzer, und ihr Widerstand geringer geworden ist, im Sinne des durch diese Umwindung gehenden Stromes ausschlagen. Müssen nun z. B. 1500 S. E. aus der anderen Umwindung ausgeschaltet werden, um die Nadel wieder in ihre Ruhelage zurückzuführen, so geht daraus hervor, daß die Leitung nur noch halb so lang ist, wie ursprünglich, daß somit die Reißstelle in der Mitte zwischen den zwei Betriebsstellen liegt. In ähnlicher, nur etwas weniger einfachen Weise werden die fehlerstellen beim Vorkommen anderer Störungen unter Zuhilfenahme des Differential-Galvanometers aufgesucht, wobei meist zur größeren Sicherheit auch die am anderen Ende der Leitung gelegene Betriebsstelle die Messung vornimmt; beide Stellen vergleichen dann ihre Ergebnisse, und es wird bei geringen Verschiedenheiten derselben meist der Mittelwerth der Beobachtungen als richtig angenommen werden können.

Für schwierigere Messungen und für solche, bei denen eine größere Genauigkeit des Ergebnisses erforderlich ist, als bei Untersuchungen oberirdischer Leitungen, wo 1 km Eisendraht etwa = 10 S. E.

ist, bedient man sich anderer Meß-Instrumente, von denen besonders die Sinus- und die Tangenten-Busssole, sowie die Vereinigung beider, die Sinus-Tangenten-Busssole zu nennen sind. Für die erstere gilt das Gesetz: „die Stromstärke ist dem Sinus des Ablenkungswinkels proportional“; für die zweite: „ein in der Ebene des magnetischen Meridians fließender Kreisstrom lenkt eine in seiner Achse befindliche und gegen seinen Radius verschwindend kleine Magnetnadel so ab, daß die Tangente des Ablenkungswinkels der Stromstärke proportional ist.“

Zu den Messungen, die zur Feststellung des Zustandes von längeren Kabelleitungen vorgenommen werden, bedient man sich zumeist des oben bereits angeführten Thomson'schen Spiegel-Galvanometers. Da hierbei der geringste Fehler schon unrichtige Ergebnisse innerhalb ziemlich weiter Grenzen liefert (1 km Kupferleitung der deutschen Kabel ist bei $+15^{\circ}\text{ C.} = 9\text{ S. E.}$) und weil Versehen unter Umständen ganz bedeutende Kosten herbeiführen können, so muß bei Ausführung dieser Messungen die allgrößte Sorgfalt angewendet und jeder störende Einfluß ferngehalten werden. Deshalb bedarf es für derartige Untersuchungen ganz besonders zuverlässiger und mit den nöthigen Vorkenntnissen ausgerüsteter Kräfte, auch müssen zur Vornahme der fraglichen Messungen Räume gewählt werden, welche möglichst entfernt von dem Betriebe des gewöhnlichen Dienstes und abseits von dem Straßenverkehr liegen. Beispielsweise besitzt das Haupt-Telegraphen-Amt in Berlin ein besonderes auf das Vollständigste ausgestattete Kabeluntersuchungs-Zimmer.

Die Kabelleitungen werden in regelmäßigen kurzen Zwischenräumen auf ihren Isolationszustand geprüft; zeigt hierbei der Isolationswiderstand eines Kabels eine plötzliche Verminderung, so liegt die Vermuthung nahe, daß die isolirende Hülle eine Verletzung erfahren hat. Dann ist zunächst in der Nähe der durch Messung ermittelten Fehlerstelle nachzuforschen, ob das Kabel durch eine äußere Veranlassung, etwa bei Straßen-Arbeiten beschädigt worden ist. Trifft dies zu, so wird das fehlerhafte Stück herausgeschnitten und durch ein neues ersetzt. Es kann aber auch vorkommen, daß die Isolation infolge eines erst im Laufe der Jahre zur Geltung gelangten an sich ganz geringfügigen Fabrikationsfehlers abnimmt, wobei eine äußere Beschädigung des Kabels gar keinen Anhalt für die Lage des Fehlers darbietet.

In solchem Falle erst zeigt sich die Vorzüglichkeit der Instrumente, die Sicherheit des Beamten, der den Fehler zunächst durch Messung von dem nächsten zur Untersuchung in die betreffende Kabellinie eingeschalteten Amte aus genau einzugrenzen hat. Ergiebt diese Messung die Richtigkeit der zuerst vom Meß-Amte aus gemachten Beobachtungen, so werden vorerst die der voraussichtlichen Fehlerstelle zunächst gelegenen Lötstellen geöffnet, und die Messung wird wiederholt; zeigt sich, daß der Fehler in der zwischen den geöffneten Lötstellen gelegenen Kabellänge (meist 1000 m) vorhanden ist, so wird derselbe durch wiederholte Messungen von beiden Seiten aus auf's genaueste eingegrenzt, und das Kabel dann in der Nähe der ermittelten Stelle durchgeschnitten. Man wird dann dem Fehler bis auf wenige Meter nahegekommen sein, wie es denn vor Kurzem gelang, einen zwischen zwei rund 50 km von einander entfernten Ämtern aufgetretenen Isolationsfehler, dem keine äußere Veranlassung zu Grunde lag, von dem einen Amte aus durch Messung so eng (auf 6 m) einzugrenzen, daß alle späteren Messungen nur Bestätigungen der ersten Ergebnisse lieferten und der Fehler nach Einsetzung eines neuen 6 m langen Kabelstückes gehoben war.

Aber nicht nur zu den vorstehend geschilderten, überwiegend telegraphischen Zwecken werden die Meßinstrumente benutzt: sie haben auch höheren mehr spekulativen Zwecken der Naturwissenschaft Dienste zu leisten. Unentbehrlich sind sie namentlich zur Beobachtung des Erdmagnetismus, sowie sonstiger Vorgänge im Erd-Innern, deren Ursprung und Wesen nur auf dem mühsamen Wege der Vergleichung möglichst vieler Einzelercheinungen erforscht werden kann; die wichtigsten Dienste leisten sie ferner beim Studium der unzähligen Räthsel, die das Verhalten unseres eigenen Körpers uns auch heute noch darbietet; in alle Höhen und Tiefen der naturwissenschaftlichen Forschung läßt der Gelehrte, wie der Mann der Praxis von den elektrischen Meßinstrumenten sich begleiten. Je mehr die Erkenntniß zum Durchbruch kommt, daß Licht und Wärme den Grund unseres Daseins, des Vorhandenseins der ganzen Welt bilden, je mehr überall die Electricität bald als Begleiterin, bald als Erzeugerin von Licht und Wärme uns entgegentritt, desto ausgedehntere Verwendung, desto größere Ausbildung und Verfeinerung werden die Instrumente zu elek-

trischen Messungen finden müssen. In der That sind schon jetzt solche Instrumente hergestellt von einer Feinheit und Empfindlichkeit, daß ihnen gegenüber die vorstehend erwähnten als plumpe Versuche betrachtet werden könnten, andererseits giebt es aber Instrumente, mit denen selbst die stärksten Ströme dynamischer Elektricität gemessen werden können. Wie lange noch und wir verstehen es, sogar die Intensität des Blitzes zu messen, wie wir ihm schon jetzt die Wege vorgeschrieben haben, die er nehmen soll! So vertieft und verbreitert sich von Tag zu Tag das Studium der Elektricität, dieser geheimnißvollen Naturkraft, die jeden Denker lebhaft beschäftigen und zur Frage nach ihrem Wesen anregen

muß. Wie wenig wir aber trotz aller Errungenschaften auf diesem Gebiete, trotz aller Erfindungen und Entdeckungen dieses Jahrhunderts der Erkenntniß des innersten Wesens der Elektricität und ihres Ursprungs näher gekommen sind, dessen werden wir uns bewußt angesichts der noch heute im vollsten Umfange geltenden Worte aus der Meteorologie des Altmeisters Göthe: „die Elektricität darf man, und im höchsten Sinne, problematisch ansprechen. Sie ist das durchgehende allgegenwärtige Element, das alles materielle Dasein begleitet, und ebenso das atmosphärische; man kann sie sich unbefangen als Weltseele denken.“



3. Die Telegraphen-Linien.

Oberirdische Linien.

„Die Telegraphen-Leitung ist der verlängerte Schließungsdraht der Volta'schen Säule“, so äußerte sich Steinheil in einer am 25. August 1838 in München gehaltenen öffentlichen Vorlesung über Telegraphie durch galvanische Kräfte. „Vielfache Versuche“, so heißt es weiter, „die Drähte zu isoliren und unter dem Boden fort zu leiten, haben bei mir die Überzeugung begründet, daß dies auf große Entfernungen unausführbar ist, weil unsere besten Isolatoren (hiermit meinte er die sogenannten Nichtleiter) doch immer nur schlechte Leiter sind. Da es also wohl nicht gelingen wird, gehörig isolirte Leitungen im Innern des stets feuchten Erdreichs herzustellen, so bleibt nur eine Möglichkeit, nämlich: sie durch die Luft zu führen. Hier muß zwar die Leitung unterstützt werden, sie ist böswilligen Beschädigungen ausgesetzt und kann von anhängendem Eis und starken Stürmen beschädigt werden. Da aber keine andere Möglichkeit gegeben ist, so muß man suchen, diesen allerdings erheblichen Übelständen durch passende Anordnungen möglichst entgegen zu wirken.“

Diese Ausführungen entsprachen in der That genau den Bedingungen, die beim Bau von oberirdischen Telegraphen-Linien, dem Auskunftsmittel an Stelle der zur Zeit Steinheil's für unausführbar gehaltenen versenkten Linien, zu beobachten waren: eine gute ununterbrochene metallische Leitung, genügend starke Unterstützungen derselben und Isolations-Vorrichtungen, um dem galvanischen Strome auf seinem Wege keine Gelegenheit zu geben, vor dem ihm gesteckten Ziele zu seinem natürlichen Behälter, dem Erdreiche zurückzukehren.

Um die erste Bedingung zu erfüllen: dem elek-

trischen Funken einen bequemen und sichern Weg zu bauen, hielt man Umschau unter den Metallen und fand, daß, abgesehen von denjenigen, die, wie Silber, Gold und Platin, schon des Kostenpunktes wegen ausgeschlossen waren, nur Zink, Blei, Zinn, Kupfer und Eisen in Frage kommen konnten. Von den letztgenannten eigneten sich die drei ersteren wegen ihrer geringen Zähigkeit und wegen ihrer unzureichenden Leitungsfähigkeit zu dem beabsichtigten Zwecke nicht, und so konnten nur Kupfer und Eisen zur engeren Wahl gestellt werden.

Mangels irgend welcher Erfahrungen auf dem neuen Gebiete der Telegraphen-Technik wurde anfangs zu Telegraphen-Leitungen vielfach das allerdings gut leitende Kupfer verwendet, aber seine große Dehnbarkeit, die in Folge dessen nöthige größere Anzahl von Stützpunkten und endlich der hohe Werth des Metalls, der die Anlage-Kosten wesentlich theuerte und Diebe zur Entwendung ganzer Drahtstrecken reizte, veranlaßten die Telegraphen-Verwaltungen bald, zu dem billigeren Eisendrahte überzugehen. Die geringere Leitungsfähigkeit dieses Metalls gegenüber dem Kupfer glich man dadurch aus, daß man dem Eisendrahte einen entsprechend größeren Querschnitt gab.

Der Telegraphendraht wird aus dem besten Schmiedeeisen hergestellt, das durch den Hochofen-Prozeß gewonnen, biegsam und in der Rothgluth schweißbar ist, nur noch etwa 0,2 bis 0,5 % Kohlenstoff enthält, erst bei einer Temperatur von 1500° C. schmilzt und ein faseriges Gefüge zeigt. Das gewonnene Stabeisen wird geglüht und in Walzwerken ausgewalzt. Diese letzteren bestehen gewöhnlich aus drei übereinander liegenden Walzen, die sich in einem gemeinschaftlichen Gestelle befinden und am Rande

in einander eingreifende Räder tragen. Das Rad der mittleren Walze wird durch Dampf- oder Wasserkraft bewegt und bewirkt die Drehung der beiden anderen Räder und Walzen mit. Die Walzen, am besten aus Gußstahl bestehend, tragen auf der Oberfläche Nuthen, die genau auf einander passen und der Reihe nach allmählich immer kleiner werden. Sie bestimmen die Dimensionen und Formen, die das Eisen anzunehmen hat und wechseln, damit das letztere gehörig durchgearbeitet wird, in ihrer Form derart ab, daß auf einen ovalen Querschnitt ein rhomboedrischer, dann etwa ein quadratischer folgt, worauf abermals ein rhomboedrischer den Übergang zum Oval vermittelt u. s. w. Die letzte Nuthe ist kreisförmig und entspricht der dem Draht zu gebenden Stärke.

Die schweißwarmen Stäbe werden durch das erste, größte Kaliber der in sehr schneller Umdrehung befindlichen Walzen hindurchgesteckt, ein auf der anderen Seite stehender Arbeiter ergreift das Stück mit einer Zange und giebt es durch das nächstfolgende Kaliber zurück und so fort, bis der verlangte Querschnitt erreicht ist. Das ganze Verfahren muß so schnell vor sich gehen, daß es beendet ist, ehe der Draht die Rothglühhitze verliert. Während dieses Walzprozesses ist aber der rothglühende Draht mit der Luft in Berührung gewesen, hat aus ihr Sauerstoff aufgenommen und sich in Folge dessen mit einer Haut, „Blühpahn“ genannt, überzogen. Nachdem diese durch ein Salzsäure-Bad erweicht und durch das „Poltern“, d. h. Aufschlagen der Drahtadern auf steinerne Platten „Polterbänke“ entfernt ist, passiert der Draht das „Zieh-eisen“, eine Platte aus sehr hartem Stahl mit vielen nach und nach kleiner werdenden Öffnungen. Man läßt ihn auf diese Weise durch immer engere Öffnungen gehen, bis er den verlangten Durchmesser angenommen hat, wobei er sich entsprechend verlängert.

Der Draht wurde früher so, wie er aus dem Zieh-eisen hervorgegangen war, zu Telegraphen-Leitungen verwendet. Da alle Metalle oxydiren oder, wie man zu sagen pflegt, rosten, so bemühte man sich schon frühzeitig, ein Mittel zu finden, um der Zerstörung des Drahtes entgegen zu wirken. In Preußen gebrauchte man zuerst Asphaltlack, mit dem die auf die Stangen aufgetragenen Leitungen bestrichen wurden. Allein Wind und Wetter vernichteten bald den Asphalt-Anstrich, der Regen wusch ihn vollends ab, und das

Übel bestand, wie zuvor. Im Jahre 1856 wurde der erste Versuch gemacht, den Draht vor der Verwendung in den Linien zu verzinken. Dies Verfahren bewährte sich gut, denn mit Zink überzogenes (galvanisirtes) Eisen ist vor Rost geschützt, weil Eisen und Zink ein galvanisches Plattenpaar bilden, welches das Wasser zerlegt; bei diesem Vorgange scheidet sich der Wasserstoff am Eisen, der Sauerstoff, der Zerstörer dagegen am Zink ab, und indem sich die beiden letzteren zu Zinkoxyd verbinden, entsteht eine Decke, die wie ein Firniß das Eisen überzieht und das darunter befindliche Metall mechanisch schützt. Seit 1873 wird in der deutschen Telegraphen-Verwaltung ausschließlich verzinkter Leitungsdraht verwendet; ebenso hat derselbe nach und nach auch in Frankreich, Belgien, Italien, Spanien und Amerika Eingang gefunden.

Die Stärken des Drahtes sind je nach den Gebrauchszwecken verschieden. Im Allgemeinen wird verwendet: Draht

von 5 mm Durchmesser für die großen internationalen Telegraphen-Linien,
„ 4 „ „ „ die bedeutenderen Linien im Inlande,
„ 3 „ „ „ die Nebenlinien,
„ 2,5 „ „ bei Übergängen über Eisenbahnen, Straßen, in Städten u. s. w. und
„ 2 „ „ sogenannter Bindedraht zum Festbinden des Leitungsdrahts an den Isolations-Vorrichtungen.

In einzelnen Fällen nöthigen die örtlichen Verhältnisse, stärkeren Draht zu verwenden, so z. B. in Ostindien und Bengalen solchen von 8 mm Durchmesser, weil dort die zahlreichen Affen die Telegraphen-Leitungen mit Vorliebe zum Tummelplatz ihrer Spiele wählen.

Bei weiten Spannungen einer Leitung, z. B. über Flüsse, wo der Draht eine besonders große Festigkeit haben muß, wird gewöhnlich Stahldraht verwendet. Der in Deutschland bei den Stadt-fern-sprechanlagen gebrauchte verzinkte Gußstahldraht von 2,2 mm Durchmesser gestattet Spannweiten bis zu 400 m und darüber. Die Anlagen letztgenannter Art, die der Telegraphen-Bautechnik ganz neue Aufgaben gestellt haben, sind auch der Anlaß gewesen, daß man sich bemüht hat, Draht aus einem Material herzustellen, das wesentlich dünner ausgezogen werden

kann als Eisen und dabei doch die erforderliche Festigkeit und Leitungsfähigkeit besitzt. Allem Anscheine nach ist der Erfolg dieser Bemühungen nicht ausgeblieben, da der neuerdings in Frankreich, Oesterreich und Deutschland versuchsweise verwendete Siliziumbronzedraht von 1,10 mm Durchmesser eben so gut leiten soll, wie ein Eisendraht von 3 mm Durchmesser, während das Gewicht je eines Kilometers dieser Drähte sich verhält wie 8 zu 50. Sind diese Angaben richtig, so wäre damit einer Schwierigkeit begegnet, die angesichts der bereits bis an die äußerste Grenze belasteten Stützpunkte der oberirdisch geführten Linien binnen kurzem zu einer brennenden Frage zu werden droht.

Es liegt auf der Hand, daß die Drahtleitung in einer gewissen Höhe über dem Erdboden geführt werden muß, damit sie sowohl vor mutwilligen oder zufälligen Beschädigungen geschützt ist, als auch den Verkehr nicht hindert.

Abgesehen von einigen besonderen Konstruktionen dienen als Stützpunkte des Leitungsdrahtes allgemein hölzerne Stangen. Jedes Land greift hierbei auf die Hölzer zurück, die es selbst erzeugt, und so sehen wir in Deutschland hauptsächlich die schlankgewachsenen Nadelhölzer, Kiefer und Tanne, seltener die knorrige Eiche, dieselben Gattungen in Frankreich, in England die Eärche, in Italien und in der Schweiz die wilde Kastanie, Eärche und Eiche, in den Vereinigten Staaten von Amerika neben verschiedenen Mitgliedern der Eichen-Familie die Kastanie und Zeder, endlich in Ostindien das fast unzerstörbare Teak- und Djattieholz, den Bambus und das Holz vom Kapok- oder Baumwollenbaum.

Die Stangen bilden das kostbarste Material der Telegraphen-Linien, und es überraschte daher sehr unangenehm, als man die Erfahrung machte, daß die Dauer der in Mittel-Europa vornehmlich verwendeten Hölzer eine sehr beschränkte war und in den günstigsten Fällen sich nur auf etwa 5 Jahre erstreckte. Sehr oft war die Stange da, wo sie aus der Erde heraustrat, schon frühzeitiger verfault und mußte entfernt werden. Man erkannte bald, daß der Grund dieses Übels in dem Holzsaft zu suchen war, der in dem geschlagenen Holze in Fäulnis übergeht, die Holzfaser ansteckt und diese in Kürze ebenfalls zum Faulen bringt. Nun galt es, diesem Prozesse Halt zu gebieten.

Die Chemie hat uns mit gewissen Stoffen bekannt gemacht, die, an sich der Fäulnis nicht unterliegend, mit anderen der Fäulnis unterworfenen Stoffen Verbindungen eingehen, die im Wasser unlöslich sind und somit die Fäulnis selbst aufhalten. Zu diesen „antiseptischen“ (Fäulniswidrigen) Stoffen gehören schwefelsaures Kupferoxyd (Kupfervitriol), chloresaures Zink (Zinkchlorid), Kreosothaltiges Theeröl und Quecksilbersublimat. Die Aufgabe war nun die, den schädlichen Saft möglichst aus den Hölzern zu entfernen und an seine Stelle einen jener Fäulniswidrigen Stoffe einzuführen, damit dieser mit den zurückgebliebenen Saftbestandtheilen sich verbinde und die Fäulnis aufhalte. Es boten sich hierzu zwei Wege: entweder Zubereitung (Imprägnierung) der Hölzer in geschlossenen Kesseln durch Anwendung von Luftleere und Luftdruck oder Einpressung der antiseptischen Flüssigkeit in die Hölzer durch hydrostatischen Druck.

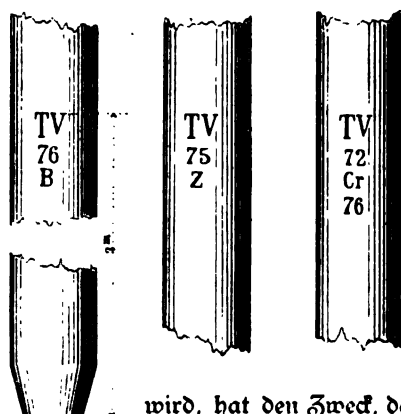
Bei der ersten Methode, welche kostspielige Anlagen erfordert, werden die Stangen zunächst in großen Kesseln einer sehr hohen Temperatur unterworfen, um die Feuchtigkeit auszutreiben. Dann wird die Luft aus den Kesseln gepumpt, damit dieselbe dem Eintritt der Imprägnir-Flüssigkeit in die Holzzellen nicht hinderlich ist, und schließlich wird, unter Anwendung eines Drucks von 6 bis 8 Atmosphären, Chlorzink oder Theeröl in die Hölzer eingetrieben.

Die Zubereitung mit Quecksilbersublimat besteht nach der Methode des Engländers Kyan darin, daß die Stangen 3 Tage lang in eine Lösung von Quecksilberchlorid und Wasser gelegt werden. Dieses Verfahren wurde nur vereinzelt angewendet und bald ganz aufgegeben, weil die Arbeiter bei dem Hantiren mit der sehr giftigen Substanz häufig erkrankten.

Bei der Zubereitung nach der Erfindung des französischen Arztes Boucherie wird die Flüssigkeit durch hydrostatischen Druck in die Hölzer gepreßt. Auf einem etwa 12 Meter hohen Gerüste steht ein Bottich, dem die am Fuße des Gerüsts in einem großen Behälter befindliche Kupfervitriol-Mischung (1½ Theile Kupfervitriol auf 100 Theile Wasser) durch ein Steigerrohr zugeführt wird. Einige Centimeter über dem Boden des Bottichs ist ein durch einen Hahn verschließbares Abfallrohr angebracht, das am Gerüste herunterführt und unten in ein mit

vielen Löchern versehenes Querrohr mündet. Auf die Löcher sind Bleiröhrchen gesetzt, an denen Schläuche von vulkanisirtem Gummi festgebunden sind. Die Schläuche führen zu den Stangen, die so gelagert sind, daß ihre Stamm-Enden etwas höher liegen, als die Topf-Enden. Jene sind glatt abgeschnitten; um den Rand der Schnittfläche ist eine Trense von Hanf gelegt und auf diese, die Schnittfläche bedeckend, ein Deckel aus hartem Holz mit übergreifendem Rande gesetzt, der durch Bolzen und Hasen fest angepreßt wird, so daß zwar zwischen der Hirnfläche des Stammes und dem Deckel noch ein freier Raum bleibt, die Flüssigkeit aber, wenn sie in diesen Raum eintritt, seitwärts nicht abfließen kann. Eine kleine Öffnung im Deckel nimmt ein kegelförmiges Röhrchen von Holz auf, über dessen oberen dünnen Theil der Gummischlauch gestreift und festgebunden wird. Öffnet man nun am Bottich den Hahn des Abfallrohrs, so gelangt die Flüssigkeit durch letzteres in das Querrohr und von da durch die Gummischläuche zu den Stamm-Enden der Stangen, von wo sie in die Hölzer eindringt. Bald schon zeigt der hydrostatische Druck seine Wirkung. Anfangs nur in spärlichen Tropfen, bald reichlicher fließt der Pflanzenjast an den Topf-Enden der Stangen aus; nach einiger Zeit zeigt die grünliche Färbung der Flüssigkeit an, daß ein Theil der Kupfervitriollösung bereits seinen Weg durch die Stange zurückgelegt hat, und nach 3 bis 4 Tagen, wenn die austretende Flüssigkeit $\frac{1}{4}$ bis 1 Prozent Kupfervitriol enthält, ist die Zubereitung beendet. Hierauf werden die Hölzer geschält, die Topf-Enden dachartig abgeschrägt und auf der Abschrägung mit einem Anstrich von Stein-

kohlentheer



wird, hat den Zweck, das Eigenthumsrecht der Telegraphen-Verwaltung zu kennzeichnen, sowie die Art und das Jahr der Zubereitung der

Stangen anzuzeigen. Beispielsweise bezeichnet der 3 Meter vom Stamm-Ende angebrachte Brennstempel T.V.: Telegraphen-Verwaltung, die Zahl 76 bezeichnet das Zubereitungsjahr 1876, während die Buchstaben B, Z oder Cr ausdrücken, daß die Stange nach der Methode Boucherie oder mit Zinkchlorid, oder mit Kreosot-haltigen Theerölen zubereitet ist. Ist die Stange nicht in dem Jahre ihrer Zubereitung in die Linie eingesetzt worden, so wird sie auch noch mit dem Jahre bezeichnet, in dem dies geschehen ist, und zwar unterhalb des Buchstabens, der die Zubereitungsart angiebt.

Die geringen Kosten (etwa 3- bis 5000 Mark), welche die Anlage und Unterhaltung der Einrichtung zur Zubereitung der Stangen mit Kupfervitriol erfordert, sowie die Einfachheit dieser Einrichtung, daneben aber die günstigen Erfolge, die man mit den in diesen Anstalten getränkten Stangen erzielte, sind die Veranlassung gewesen, daß für Telegraphenbau-Zwecke jetzt fast ausschließlich derart zubereitete Stangen verwendet werden. Den oben angeführten Kosten stehen bei der Kessel-Zubereitung solche von 60 000 bis 120 000 Mark gegenüber; eine mit Theeröl getränkte Stange kostet M. 15 bis 16,50, eine mit Kupfervitriol zubereitete dagegen durchschnittlich nur M. 9,50. Die imprägnirten Stangen bleiben bis zu 15 Jahren und darüber brauchbar.

Neben den hölzernen Stangen sind, wenigstens versuchsweise oder unter besonderen Verhältnissen in einzelnen Gegenden, Stützpunkte aus Eisen verwendet worden. In der Schweiz, woselbst vielleicht der ausgedehnteste Gebrauch von eisernen Telegraphenstangen gemacht worden ist, sind mit solchen etwa 700 km Linien gebaut worden, Frankreich hat, soviel bekannt, eiserne Stangen nur auf der kurzen Linie von St. Germain verwendet, während in Deutschland ziemlich weitgehende Versuche auf der Strecke von Weissenfels nach Gera, von Berlin nach Potsdam und zuletzt (1875) auf der 27 km langen Strecke von Berlin nach Königs-Wusterhausen gemacht worden sind.

Die eisernen Stangen sind aus Schmiedeeisen hergestellt. Von den verschiedenen im Handel vorkommenden Formen des Schmiedeeisens hat man das Winkelisen, einfaches und doppeltes T-Eisen, vorzugsweise aber und mit recht gutem Erfolge, eiserne Röhren verwendet, und zwar meist die für Gasleitungen hergestellten Röhren, die in allen Abmessungen zu

haben sind. Die eisernen Stangen werden im Erdboden gewöhnlich durch eiserne Platten oder Füße befestigt, oder auch in steinerne Sockel eingestellt und in diesen mit Blei oder Cement vergossen. Ihr schönes Aussehen und die Festigkeit, die das Material versprach, bewogen die preussische Telegraphen-Verwaltung, über den hohen Preis (48 bis 60 Mark für die Stange) hinwegzusehen, aber ihr Verhalten entsprach den gehegten Erwartungen nicht. Von den zwischen Berlin und Potsdam (1861) abwechselnd mit hölzernen Stangen eingesetzten eisernen Säulen wurden durch die Stürme im Dezember 1863 14 Stück umgebogen, während keine der in derselben Linie stehenden hölzernen Stangen eine Beschädigung erlitt. Auch die auf der Linie von Berlin nach Königs-Wusterhausen erzielten Ergebnisse sind nicht sehr günstige gewesen; jedenfalls ist so viel festgestellt, daß die mit eisernen Säulen besetzten Telegraphen-Linien nicht unbedeutende Unterhaltungskosten erfordern, die man gerade vermeiden wollte. Die umfangreichste Verwendung haben eiserne Stützpunkte auf der sogenannten indischen Linie ab Tiflis und auf der australischen Überland-Linie gefunden. Die erstere verbindet London über Berlin, Warschau, Odessa, Tiflis, Teheran mit Buschehr am persischen Meerbusen und von da über Karatschi mit Bombay; die zweite durchschneidet in der Länge von 3316,60 km von Port Darwin (Nord-Austr.) bis Port Augusta (Süd-Austr.) das australische Festland. Auf langen Strecken der beiden Linien mußten die ursprünglich verwendeten hölzernen Stangen durch solche aus Eisen ersetzt werden, weil die in jenen Gegenden massenweise vorkommende, sehr gefräßige weiße Ameise die hölzernen Stangen binnen kurzem vollständig zerstört hatte.

Ebenso spielt das Eisen bei den in neuester Zeit zu großer Verbreitung gekommenen Fernsprech-Einrichtungen in größeren Städten eine hervorragende Rolle. Da bei diesen Anlagen die Leitungen zumeist über die Dächer der Häuser hinweg geführt werden, so mußte man eine besonders haltbare Konstruktion der Stützpunkte wählen, zumal diese in manchen Fällen 80 Leitungen und darüber zu tragen haben. Man entschied sich in Deutschland nach eingehender Prüfung für Rohrständer, von denen oft 2 und 3 nebeneinander aufgestellt werden, wenn eine große Anzahl Leitungen aufzubringen ist. Die Querträger, die zur Aufnahme der Isolatoren dienen, bestehen aus je 2 Schienen aus Flacheisen, die durch Niete

miteinander verbunden sind. Die Konstruktion hat sich vorzüglich bewährt; in keinem Falle ist ein Bruch eines Stützpunkts vorgekommen.

Die erste Telegraphen-Leitung, die von Gauß und Weber in Göttingen ausgeführt, war hoch über die Stadt hinweg gespannt und wurde da, wo keine hohen Gebäude vorhanden waren, durch Flossbäume unterstützt, die 5 Fuß tief eingegraben, zwischen 40 und 50 Fuß hoch, auf einem oben befestigten Querholze den Draht trugen. „An den Aufhängepunkten“, so berichtet Steinheil, „war nur Filz untergelegt, und der Draht zur Befestigung um das Holz geschlungen.“ Daß hierbei von einer ausreichenden Isolierung der Leitung nicht die Rede sein konnte, liegt auf der Hand. Bei ganz trockenem Wetter mochte der galvanische Strom wohl nur den besten ihm gebotenen Weg den Draht entlang verfolgen, aber, wenn Regen, oder auch nur Nebel und Thau die Filzunterlagen befeuchteten und somit diese selbst zu Leitern des galvanischen Stromes machten, ging an jedem Unterstützungspunkte ein Theil des Stromes zur Erde. Die große Anzahl dieser „Nebenschließungen“, wie die Telegraphen-Technik sie nennt, hatte zur Folge, daß, wenn überhaupt noch ein geringer Rest des ursprünglich von der Stromquelle gelieferten Stromes zur Bestimmungstation gelangte, derselbe den Empfangs-Apparat nicht mehr in Bewegung zu setzen vermochte. Mit der Herstellung größerer, dem öffentlichen Verkehre dienender Telegraphen-Linien wurde es daher zu einer wichtigen Aufgabe, die Stützpunkte mit ausreichenden Isolations-Vorrichtungen zu versehen, welche dem galvanischen Strome die Möglichkeit entzogen, von dem ihm vorgezeichneten Wege abzuweichen. Die Lösung dieser scheinbar einfachen Aufgabe schien damit erreicht, daß man eine Glocke aus Porzellan verfertigte, diese auf eine eiserne Stütze setzte und letztere in die Stange einschraubte. Der Leitungsdraht wurde in eine auf dem Kopfe des Isolators befindliche Rinne, oder um den Hals desselben geschlungen und dort festgebunden. Aber so leicht sollte die Isolationsfrage nicht gelöst werden. Die einfache Glocke genügte wohl, den inneren Theil gegen Regen zu schützen, aber sie erwies sich machtlos gegen die kleinen Wasserbläschen des Nebels, die, leichter als die atmosphärische Luft und an allen Bewegungen derselben theilnehmend, von den

Luftströmungen auch in den inneren Theil der Glocke geführt wurden, diesen befeuchteten und somit leitend machten. Dieselbe Erscheinung fand bei Thaubildungen statt, indem bei Abkühlung der Luft der verdichtete Wasserdampf sich auf Außen- und Innenfläche des Isolators niederschlug und der Electricität einen Weg zur Erde eröffnete. Die Versuche, diesen Übelständen abzuhelpfen, und die Isolatoren, die zu diesem Zweck her-

gestellt worden sind, zählen nach hunderten. Im Jahre 1858 konstruirte der preussische General-Telegraphen-Direktor von Chauvin einen Isolator in form einer Doppelglocke, über deren inneren cylinderförmigen Theil eine zweite jenen ganz bedeckende Glocke

Die deutsche Doppelglocke.
(Durchschnitt.)

gesetzt ist, welche die Wärmeausstrahlung des inneren Cylinders gänzlich verhindert und somit ein Bethauen desselben unmöglich macht. Auch dem Nebel ist durch den Widerstand der Luft in den engen Räumen der Eintritt erschwert, und sollten selbst alle inneren Flächen feucht werden, so ist der Querschnitt und damit der Widerstand derselben doch so

daß ein bedenklicher Stroluch nicht stattfinden kann. Doppelglocke ist inzwischen allen Telegraphenlinien des Reichs eingeführt worden. Als Träger der Doppelglocken dienen Stützen, die in die Stangen eingeschraubt werden. Auch bezüglich der diesen Stützen zu gebenden Gestalt ist man erst nach zahlreichen Versuchen zu endgiltigen Entschliefungen gelangt,

Der englische Isolator.

und die im Reichs-Postmuseum zu Berlin befindlichen Probestützen bieten ein ebenso vielartiges Bild, wie die eigentlichen Isolatoren selbst. Als die zweckmäßigste von allen Stützen hat sich zweifelsohne die hakenförmige Schraubenstütze erwiesen. Sie hat eine solche form und Größe,

daß einerseits der Raum zwischen Isolator und Stange durch Blätter, Spinnweben u. dgl. m. nicht leicht ausgefüllt werden kann, andererseits bietet sie auch der Zugkraft des Drahtes einen verhältnismäßig kurzen Hebelarm, so daß sie nicht leicht verbogen werden kann. Der zur Aufnahme der Glocke bestimmte Theil der Stütze ist cylindrisch geformt und aufgehauen; er wird vor

dem Aufdrehen der Glocke mit in Leinöl getränktem Hanf beschichtet. Sowohl die Ausbeschädigter Glocken er auch die Zersprengung bei bedeutender Ausdehnung in folge großer et. Der sichtbare Theil hat einen quadratischen Querschnitt, während dem in der Stange

liegenden Theile die Gestalt einer sich verjüngenden Schraube gegeben ist.

Außer den im Vorstehenden beschriebenen Isolatoren und Stützen werden mit Rücksicht auf die örtlichen Verhältnisse hie und da andere Konstruktionen angewendet. Eiserne Stangen und Mauerbügel erfordern die Anbringung von geraden Stützen, während die Isolations-Vorrichtungen, zu deren

Befestigung lebende Bäume verwendet werden, so konstruirt sein müssen, daß sie die beständige je kaumwahre Bewegung dume dem

Der französische Isolator.

Manche nicht mittheilen. Ein Exem-

plar dieser jezt nur noch wenig verwendeten Pendel-Isolatoren ist in der Abbildung (auf folg. Seite) dargestellt. Der Isolator ist von Gußeisen, in das Innere der Glocke ist Porzellan eingefittet; der Draht ruht in der schneckenförmigen Stütze, die aus dem Isolator herausragt.

Die Ausführungs-Arbeiten beim Bau einer oberirdisch zu führenden Telegraphen-Linie beginnen mit dem Abpfählen, d. h. mit der Feststellung derjenigen Punkte, an denen die Unterstüßungen der Drahtleitung angebracht werden sollen. Sodann erfolgt die Vertheilung der Bau-Materialien, der Isolations-Vorrichtungen, des Leitungsdrahtes u. s. w. längs der Strecke, eine Arbeit, die an die Umsicht des Bauführers ganz besondere Anforderungen stellt, da eine unzuweckmäßige Vertheilung des Materials Hintertransporte nöthig macht und liebliche Arbeitsstockungen nach zieht. Die Befestigung der Stangen an den Stangen, die Einleitung der letzteren in den Erdbohrer das Ausbringen des Drahtes das Festbinden desselben an den Leitpfählen, endlich die Einführung der Leitung in die Stationen die Verbindung mit den Apparaten beschließen das Werk.

So einfach, wie Dies sich ausspricht, wickelt sich die Herstellung einer Linie in der Regel aber nicht ab. Es kommt vor, daß die Leitungsdrähte dicht an Mauern, Felswänden, Brückengeländern u. s. w. vorbeizuführen sind, wo der zur Aufstellung von Stangen erforderliche Raum fehlt und Mauerbügeln angewendet werden müssen, Eisenbahntunnels müssen benutzt und schiffbare Flüsse mit Kabeln überschritten werden, da die Masten der Schiffe der oberirdischen Leitung gefährlich werden könnten. Starke Krümmungen der Strecke, denen zufolge die Stangen in Winkelpunkte zu stehen kommen, machen besondere Sicherungsmittel für das Gestänge in Form von Ankern und Streben, oder die Aufstellung von Doppelsändern erforderlich; wo sehr viele Leitungen nebeneinander zu führen sind, muß ein doppeltes Gestänge aufgestellt werden und wo die Linie an Kunststraßen, die mit Bäumen bepflanzt sind, oder durch Wälder führt, sind Ausbuchtungen vorzunehmen, damit die Baumpflanzungen nicht die Drahtleitungen berühren.

Alle diese Möglichkeiten müssen schon bei der ersten Begehung der Strecke vorgeesehen werden, und

der Leiter des Baues muß, ehe noch das erste Stangenloch gegraben ist, sich darüber klar sein, wie er ihnen begegnet. Es könnte ihm sonst ergehen, wie jenen russischen Ingenieuren, die im Jahre 1856 den Auftrag erhalten hatten, eine Telegraphen-Linie durch Alaska zu bauen, um dieses seitdem an die Vereinigten Staaten von Amerika abgetretene Gebiet durch die Behringsstraße hindurch mit Sibirien in telegraphische Verbindung zu setzen. Nachdem mehrere hundert Kilometer Linie hergestellt waren, fand die Bau-Kolonie sich eines schönen Tages vor ungeheuren Felsmassen, die sie weder überschreiten, noch umgehen konnte. Die Ingenieure hatten, anstatt die Strecke vorher zu bereisen, sich einfach damit begnügt, den Linienzug auf dem Papiere festzustellen!

Wer ist nicht schon auf der Landstraße oder aus dem Fenster des Eisenbahnwagens eines einfaches gekleideten Mannes mit wetterharten Zügen an sichtig geworden, der mit einer leichten Leiter auf der Schulter und einer Ledertasche mit Handwerkszeug auf dem Rücken dahinschreitet und mit anscheinend starr in die Wolken gerichtetem Blicke auf den Uneingeweihten einen nichts weniger als geistreichen Eindruck macht? Das ist der Leitungs-Aufsicher, ein untergeordnetes Glied zwar in der großen Telegraphen-Familie, aber ein sehr wichtiges. Das Telegraphen-Amt, dem er zugetheilt ist, hat bemerkt, daß die Verständigung in einer Leitung mangelhaft geworden ist oder ganz aufgehört hat. Flugs wird der Aufsicher entsendet, um den Fehler zu ermitteln und zu beseitigen. Unverrichteter Sache darf er nicht zurückkehren, das weiß er genau und so macht er sich mit seinem Handwerkszeug auf den Weg und folgt der Linie, aufmerksam jeden Draht, jeden Isolator prüfend, bis er an die Stelle kommt, wo vielleicht die Steinwürfe muthwilliger Knaben einen Isolator zertrümmert, oder wo eine Peitschenschmür, ein Drachenschwanz sich in die Leitungen

schlingt. Nach dem mehrere hundert Kilometer Linie hergestellt waren, fand die Bau-Kolonie sich eines schönen Tages vor ungeheuren Felsmassen, die sie weder überschreiten, noch umgehen konnte. Die Ingenieure hatten, anstatt die Strecke vorher zu bereisen, sich einfach damit begnügt, den Linienzug auf dem Papiere festzustellen!



Stützstelle.

Leitung mangelhaft geworden ist oder ganz aufgehört hat. Flugs wird der Aufsicher entsendet, um den Fehler zu ermitteln und zu beseitigen. Unverrichteter Sache darf er nicht zurückkehren, das weiß er genau und so macht er sich mit seinem Handwerkszeug auf den Weg und folgt der Linie, aufmerksam jeden Draht, jeden Isolator prüfend, bis er an die Stelle kommt, wo vielleicht die Steinwürfe muthwilliger Knaben einen Isolator zertrümmert, oder wo eine Peitschenschmür, ein Drachenschwanz sich in die Leitungen

verwickelt und Nebenschließungen verursacht haben, oder endlich die Leitung gänzlich gerissen zur Erde hängt. Hier ist das Feld seiner Thätigkeit. Er entfernt die fremden Körper von den Drähten oder verbindet die gerissenen Enden durch eine sorgfältig angefertigte Lötstelle. Müde kehrt er nach seinem Stationsort zurück, wo ihn vielleicht schon ein neuer Auftrag erwartet, der ihn wieder auf eine ähnliche Suche ausschickt.

Versenkte Telegraphen-Linien.

a. Unterseeische Linien.

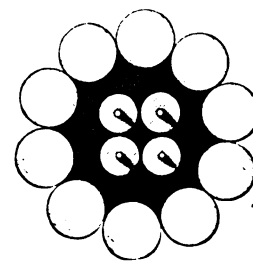
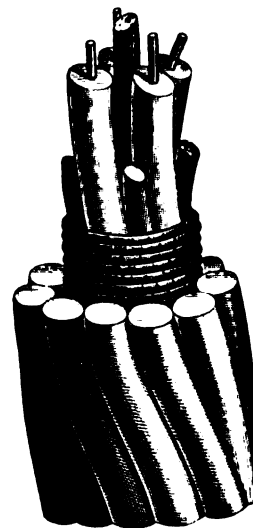
Unter den vielen Errungenschaften der modernen Technik hat seiner Zeit die Erfindung der unterseeischen Telegraphie verdienter Maßen ganz besonderes Aufsehen erregt.

Die Geschichte der unterseeischen Telegraphie ist verhältnismäßig neuen Datums. Im Jahre 1840 hatte Wheatstone den Vorschlag gemacht, England und Frankreich durch ein Kabel zu verbinden; praktische Gestalt diesem Vorschlage zu geben, blieb dem um das Telegraphenwesen hochverdienten Manne jedoch versagt, da es ihm so wenig, wie einigen Anderen, die in den vierziger Jahren sich mit der Frage beschäftigten, gelang, längere Unterwasser-Leitungen genügend zu isoliren. O'Shaughnessy, Chef der elektrischen Telegraphie in Indien, versuchte, durch den Hugly, einen Nebenfluß des Ganges, ein Kabel zu legen, das mit Kautschuk isolirt war, und Morse verband (1842) auf eben solche Weise im Hafen von New-York Castle Garden mit Governor's Island. Aber die isolirende Hülle beider Drähte wurde bald zerstört, die Leitungen versagten, und fast schien es, als wollten auf diesem Gebiete die größeren Wasserläufe dem Unternehmungsgeiste des Menschen Halt gebieten. Da wurde i. J. 1846 in der durch den englischen Arzt Dr. Montgomery nach Europa gebrachten Guttapercha ein Isolir-Material entdeckt, das auch für versenkte Telegraphen-Linien sich als ausreichend erwies. Die Guttapercha ist der eingetrocknete Milchsaft der *isonandra gutta*, eines Baumes, der auf vielen Inseln der Südsee, auf Malakka, Borneo und bei Singapore vorkommt. Da sie von Wasser durchaus nicht angegriffen wird, ihr Isolationsvermögen vielmehr wächst, je stärker der Druck ist, dem sie ausgesetzt wird, so

eignet sie sich ganz vorzüglich zur Isolation der Kabel, die in die Tiefen großer Gewässer versenkt zu werden bestimmt sind.

Der Versuch im Kleinen, den der Telegraphen-Direktor der englischen Südwest-Eisenbahn-Gesellschaft Walker im Jahre 1849 bei Folkestone machte, indem er eine etwa 2 Meilen lange Untersee-Leitung mit Guttapercha isolirte, gelang, und dies ermuthigte J. Brett, den Wheatstones Gedanken auszuführen: Dover und Calais (52 km) unterseeisch in telegraphische Verbindung zu setzen. Das am 28. August 1850 glücklich verlegte Kabel bestand nur aus einem 2,5 mm starken Kupferdrahte, der mit einer 6 mm dicken Guttapercha-Hülle umpreßt war. Allein schon nach wenigen Tagen, als das Hochgefühl der Freude über das gelungene Werk noch die Brust der Unternehmer schwellte, riß das Kabel. Durchaus nicht entmuthigt — war doch die Ausführbarkeit der Idee

dargethan — forschten die Unternehmer, Allen voran Brett, der Ursache des Mißerfolges nach, und fanden, daß die dünne Schutzhülle des Kabels auf dem felsigen Untergrunde in der Nähe der Küsten durchgeschauert worden war. Sofort wurde ein neues Kabel hergestellt, dessen Kern, aus 4 mit Guttapercha überzogenen Drähten bestehend, mit 10 verzinkten Eisen- (Schutz-) Drähten von je 7 mm Stärke spiralförmig umwunden war. Dieses Kabel, im Jahre 1851 verlegt, bestand die Probe und vermittelte den telegraphischen Verkehr in vollkommenster Weise bis zum Jahre 1859, wo es versagte. Bei der Aufnahme fand sich die Guttapercha in unverändertem Zustande vor; nur die äußere Umhüllung war an einzelnen Stellen und namentlich da, wo sie dem Wellenschlage an den felsigen Küsten besonders ausgesetzt war, verlegt.



Plover-Calais-Kabel 1851.

Dieser erste Erfolg erregte großen Jubel. Bald wurde England durch den St. Georg's Kanal mit Irland verbunden, ein Kabel zwischen Holland und England, ein viertes zwischen Holland und Dänemark versenkt; Frankreich ging daran, seine algerischen Besitzungen in den telegraphischen Sprechbereich zu ziehen, ja, es wagte noch Größeres, indem es während des Krimkrieges Varna mit Balaklava (845 km) durch ein unterseeisches Kabel verband. Aber was war das Alles gegen den Plan, als dessen Geburtstag der 10. März 1854 in der Geschichte der Untersee-Telegraphie unvergessen bleiben wird: ein Kabel durch den atlantischen Ocean zu legen und dadurch Europa in direkte Verbindung mit Amerika zu bringen!

In jenem Tage traten im Hause des Herrn Cyrus W. Field zu New-York fünf Männer zusammen: Peter Cooper, Moses Taylor, Cyrus W. Field, Marshall O'Roberts und Chandler White, die den großen Plan zu verwirklichen sich unterfingen. An die Stelle des Letztgenannten, der schon nach 2 Jahren starb, trat Wilson G. Hunt. Rechtsbeistand der neu gebildeten Gesellschaft war David D. Field, der Bruder des Mannes, der als die Seele des ganzen Unternehmens zu betrachten ist.

Cyrus Field hatte von dem bekannten amerikanischen Hydrographen, Marine-Lieutenant Maury, die Versicherung erhalten, daß die Tiefenverhältnisse des Oceans zwischen Irland und Newfoundland der Legung des Kabels günstig wären; Morse, der damals als erste Autorität in telegraphischen Fragen galt, hatte sich dahin ausgesprochen, daß die telegraphische Korrespondenz auf einem über 3000 km langen isolierten Drahte keinen Schwierigkeiten begegnen würde, und nun rüstete man sich zu dem modernen Argonautenzuge. Die Legung des Kabels von Cap Breton nach Newfoundland glückte, und Field begab sich nach London, wo er die „Atlantic Telegraph Company“ in's Leben rief. Wenn ein freundlicher Geist ihm zugerant hätte, welchen Mühen, welchen Enttäuschungen er entgegen ging, wenn er im Spiegel der Zukunft hätte schauen können, daß nach jahrelangen Anstrengungen er seinem Ziele noch nicht näher sein würde, als jetzt, wo eben das Aktienkapital von 550 000 Pfund Sterling (7 Millionen Mark) müheelos zusammengebracht wurde, so wäre es wohl sehr fraglich gewesen, ob er das Unternehmen weiter zu verfolgen den

Muth gehabt hätte. So aber ging Field unbeirrt auf sein Ziel los. Er bewog die Regierung der Vereinigten Staaten, zwischen Irland und Newfoundland Tiefsee-Messungen anzustellen, um den geeignetsten Weg für die Legung des Kabels zu ermitteln, und wurde hierbei von der englischen Admiralität auf das Eifrigste unterstützt.

Nach den von dem englischen Schiffskapitän Dayman ausgeführten Sondirungen ist, wie Schellen in seiner vortrefflichen Schrift „Das atlantische Kabel“ (Braunschweig bei George Westermann 1867) anführt, von der irischen Küste bis 11 Grad 15 Minuten westlicher Länge von Greenwich der Meeresboden sandig, und die Tiefe nimmt allmählich bis 90 faden zu. Unter 12 Grad westlicher Länge wurde felsiger Boden und eine Tiefe von 200 faden, von da bis 13 Grad 15 Minuten westlicher Länge eine durchschnittliche Tiefe von 400 faden mit schlammigem Boden gefunden. Eine sandige Ebene mit einer mittleren Tiefe von 200 faden liegt zwischen 13 Grad 30 Minuten und 14 Grad 30 Minuten westlicher Länge; unter 14 Grad 48 Minuten westlicher Länge ergab sich eine Tiefe von 550 faden bei felsigem, und unter 15 Grad 6 Minuten westlicher Länge von 1750 faden bei schlammigem Boden. An dieser Stelle (dem sogenannten Irischen Abhang) ist auf der ganzen Strecke die größte Neigung des Meeresbodens, denn auf eine Entfernung von 16,88 km beträgt der Unterschied der Tiefen 1200 faden oder 7000 fuß.

Zwischen dem Irischen Abhang (etwa 50 Grad westlicher Länge) und dem 45. Grad westlicher Länge liegt der tiefste Theil des Meeres zwischen Irland und Newfoundland; der Boden besteht hier fast ganz aus einer weichen, mehligten Substanz von solcher Klebrigkeit, daß sie an der Sondirungsleine während des Aufwindens vom Grunde bis an die Oberfläche haften blieb. Die Tiefen wechseln auf dieser Strecke zwischen 1450 und 2400 faden. Diese Unterschiede verschwinden fast gänzlich, wenn man die Ausdehnung des Raumes, über welchen sie vertheilt sind, mit in Betracht zieht; man muß in der That diese Neigung eine sanfte nennen, da in manchen unserer Städte die Straßen ein eben so großes Gefälle aufweisen. Diese ganze Strecke, in einer Ausdehnung von 2254 km mit einer durchschnittlichen Tiefe von 1900 faden, und nirgends tiefer als 2400 faden, durchaus frei von unter-

seeischen St
ausgedehnten
ebenen Boden
zur Aufnahm
bindenden T.
weil sie genau
Punkten der a
nach Westen si
daher von Ma
der „Telegraph
gedeutet wird,
geheuren Tiefen
gefunden werden
auf 25 000 Fuß
von Berrymann an.
und von Parker
belaufen, eine v
eine Art Hocheben

Die fabricatio
der alten und der
den beiden firmen
und Newall in 2
übertragen.

Bei See-Kabeln
und Küsten-Kabel (s
Regel, daß sie mind
ihr eigenes Gewicht
legestelle, also von
Meeresgrunde. Dor
den Boden ein, den
rückt und vor den U
unten nicht leben kö
Unfern geschützt. D
mäßig dünn hergestell
einer Lage eiserner S.
dagegen müssen stärker.
schleppenden Unfern de
der See-Kabel, sowie
Untergrunde Widerstand

Das Tieffsee-Kabel
aus dem Leiter, einer
drähten zusammengedreh
3 Lagen Guttapercha ge
einer Lage getheerten Ha
das Ganze legten sich in
18 eiserne Schutzdrähte. Fi
wurden 2 Hanflagen ve
drähte entsprechend stärker

Am 10. März



Legung des ersten unterseeischen Kabels von Valencia aus.

Vereinigten Staaten gerichtetes Glückwunsch-Telegramm, das der Präsident mit einem Telegramm von 100 Worten beantwortete, die in 67 Minuten übermittelt wurden. Europa und Amerika waren in einem freudentaumel; Field war der Held des Tages; in New-York folgte ein Festmahl dem anderen, ein förmlicher Rausch hatte sich der sonst so nüchternen Vankees bemächtigt. Aber der festlichen Stimmung folgte die tiefste Niedergeschlagenheit, als am 3. September das Kabel versagte, und zwar, wie durch Messungen alsbald festgestellt wurde, in Folge eines Bruches, der ungefähr 500 km von Valentia entfernt lag.

Während der 3 Wochen, die das Kabel in Thätigkeit gewesen war, hatten im Ganzen 400 Telegramme mit zusammen 4559 Wörtern Beförderung erhalten. 4559 Wörter für 8 Millionen Mark, jedes Wort also über 1800 Mark! Gewiß die höchste Depeschen-Gebühr, die je vorgekommen ist!

Gegen das Ende desselben Monats September, in dem das Kabel verstummt war, finden wir den unermüdeten Cyrus Field bereits wieder bemüht, ein neues Aktien-Kapital zusammenzubringen. Neben der Beschaffung des Geldes wendete er indessen seine Aufmerksamkeit ganz besonders der Konstruktion des neuen Kabels zu, indem er, und zwar mit Recht, die bisherigen Mißerfolge zumeist der mangelhaften Beschaffenheit der verwendeten Kabel zuschrieb. Von den eingeforderten Probestücken wurde das aus der Fabrik von Glas, Elliot & Co. hervorgegangene von der zur Prüfung eingesetzten wissenschaftlichen Kommission für das beste erklärt. Dieses Haus, das sich später mit der „Guttapercha-Kompagnie“ zu der noch bestehenden und eines wohlverdienten Rufes sich erfreuenden

Firma „Telegraph Construction & Maintenance Company“ vereinigte, wurde mit der Herstellung des neuen Kabels beauftragt. Inzwischen war viel kostbare Zeit verstrichen. Das in Folge der vielen Rückschläge entnuthigte Publikum hatte das Vertrauen auf eine glückliche Lösung verloren, in Amerika wirkten zudem die Wirrnisse des Bürgerkrieges hemmend auf das Unternehmen ein, und die Aktien konnten nur schwer untergebracht werden. So war das Jahr 1864 herangekommen, als die obengenannte Gesellschaft die Fabrikation des neuen Kabels begann und im nächsten Jahre beendete. Das Tiefsee-Kabel von 1865 hatte als Leitungsdraht eine Litze von 7 Kupferdrähten, die so verflocht waren, daß 6 derselben den siebenten spiralförmig umgaben. Diese Kupferader wurde mit einer isolirenden Masse — Chatterton compound, einer Mischung aus Guttapercha und Holztheer — so fest umpreßt, daß alle Zwischenräume zwischen den sieben Kupferdrähten ausgefüllt waren. Hierauf wurde die erste Lage Guttapercha aufgebracht, dann wieder ein Überzug von Chatterton compound und so fort, bis die Kabelseele im Ganzen mit vier Lagen von Guttapercha und mit ebensovielen von Chatterton compound versehen

war. Eine Bedeckung mit getheerten Hanfschnüren und endlich die eisernen Schutzdrähte machten das Kabel zu einem Meisterstücke der wissenschaftlichen Technik.

Zum Transport des Riesenkabels wurde der „Great Eastern“ bestimmt, ein Riesendampfschiff aus Eisen, 207 m lang und 25,25 m breit. Ursprünglich als Auswandererschiff zur Aufnahme von 3000 Köpfen bestimmt, dann für die Legung von Telegraphen-Kabeln eingerichtet, war der „Great Eastern“

Zweites transatlantisches Tiefsee-Kabel von 1865 (nat. Größe).

Rüßten-Kabel v. J. 1865 (nat. Größe).

Kaum war das Kabel in Betrieb genommen, als Cyrus field und Canning auf dem „Great Eastern“ zurückkehrten, um das Kabel, das 1865 dem Meere hatte überlassen werden müssen, aus einer Tiefe von 4 km heraufzuholen. Der Ort, wo es versunken war, wurde gesucht, gefunden, und nun begann man, mit Enterhaken nach dem verlorenen Schätze zu spüren. Fast schien es, als ob das Schicksal, müde seiner oft bewiesenen Tücke, den kühnen Männern das Gelingen ihres Vorhabens nicht mehr streitig machen wollte: der Enterhaken, zum ersten Male ausgeworfen, erfaßte das Kabel, die Aufwindemaschine wurde in Bewegung gesetzt, langsam stieg die schwere Masse des Kabels über die Oberfläche des Wassers empor, schon berührte sie den Bord des Schiffes, drei Hurrahs der Schiffsmannschaft zerrissen die Luft, — da entschlüpfte das Kabel der eisernen Umklammerung und verschwand wieder in dem feuchten Element. Aber man hatte es gesehen, und Diejenigen, die sich vorgenommen hatten, es zu heben, waren Männer, die mit dem Sehen allein sich nicht begnügten, sie mußten es haben. Wieder gingen die Sonden auf den Meeresgrund hinab, wieder arbeiteten die Enterhaken, und nach 30 Tagen befand sich das Kabel-Ende an Bord. Die sofort vorgenommene Untersuchung ergab, daß weder die Leitungsfähigkeit des Kupferdrahtes, noch die isolirende Hülle gelitten hatten, — das Kabel war unversehrt. Der „Great Eastern“, von Irland ausgesandt, eine Verbindung mit Amerika herzustellen, hatte deren zwei bewerkstelligt.

Von dem Tage, an welchem der Plan zu der Kabellegung durch den Ocean gefaßt worden war, bis zum endlichen Gelingen im Jahre 1866 waren zwölf Jahre und vier Monate vergangen!

Hatte schon der freilich kurze Erfolg von 1858 der unterseeischen Telegraphie einen mächtigen Aufschwung gegeben, so schien nach der Legung des englisch-amerikanischen Kabels in dieser Beziehung nichts mehr unmöglich. Es bildeten sich rasch neue Gesellschaften, welche Kabel von England nach der spanischen Küste, von da über Gibraltar durch das Mittelmeer und weiter bis nach Indien und Japan legten. Auf der westlichen Halbkugel trat Nord und Süd über Westindien durch Kabel in Verbindung und durch die Linie Pernambuco-Lissabon erhielt

Süd-Amerika direkten Anschluß an das europäische Telegraphen-Netz,

— kein Ocean trennet die alte Welt
Von der neuen; ein Band schlinget um beide sich,
Eines Hauses Genossen
Sind die Völker von Pol zu Pol.

b. Unterirdische Linien.

Das Ideal Steinheil's „gehörig isolirte Leitungen im Innern des stets feuchten Erdreichs herzustellen“, dem schon Sömmering 27 Jahre vorher nachgestrebt hatte, versuchte zuerst i. J. 1842 der russische Physiker Jacobi zu verwirklichen, indem er Drähte in Glasröhren einzog, und, nachdem dies nicht zur Zufriedenheit ausgefallen war, den Draht mit einer Mischung aus Kautschuk und Asphalt zu isoliren suchte, ohne indeß auch hiermit nennenswerthe Erfolge zu erzielen. Da nahm ein Mann die Idee auf, dessen Name, seitdem mit der Entwicklungsgeschichte der Telegraphie unzertrennlich verknüpft, damals nur einen bescheidenen Platz in der Königl. preuß. Rang- und Quartierliste einnahm: der Artillerie-Lieutenant Werner Siemens. Geboren am 15. Dezember 1816 in Lenthe bei Hannover, 1834 bei der Artillerie in Magdeburg eingetreten, 1838 zum Offizier befördert, nahm Siemens im Herbst 1847 seinen Abschied, um im Verein mit Halske die Telegraphenbau-Anstalt in Berlin zu gründen, die seitdem einen Weltruf erworben hat. Im Herbst 1846, so erzählt Siemens selbst*) erhielt er, während er gerade mit Versuchen über unterirdische Leitungen beschäftigt war, die ersten Proben der in Europa bis dahin unbekannten Guttapercha und dehnte seine Versuche sogleich auf das neue Material aus. Er gewann bald die Überzeugung, daß dasselbe zur Lösung des vorliegenden technischen Problems geeignet war, und setzte sich mit den Besitzern der Guttapercha- und Gummiwaaren-fabrik von L. Fonrobert und Pruckner in Berlin in Verbindung, um weitere Versuche anzustellen. Als diese ebenfalls günstig ausgefallen waren, wurde im Herbst 1847 eine Versuchsleitung von einer Meile Länge angelegt und diese im Frühjahr 1848 auf 2 1/2 Meilen (von Berlin

*) Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Bd. 79, S. 481.

bis Großbeeren) verlängert. Zur Bekleidung der Drähte diente reine durch erhitzte Walzen vollständig entwässerte Guttapercha. Die erwärmte Masse wurde durch gekühlte Walzen um den Draht gepreßt. Bei dieser Methode mußte es vorkommen, daß die in form zweier schmaler Rinnen um den Draht gewalzte Masse häufig nicht fest aneinander klebte, so daß sich Kanäle bildeten, welche die Feuchtigkeit des Erdbodens mit der Zeit bis zum Draht gelangen ließen. Ferner verloren die Nöhte nach einiger Zeit ihre anfängliche Festigkeit und waren leicht von einander zu lösen, wodurch die dauernde Isolation der Drähte gefährdet war. Siemens entwarf daher in Gemeinschaft mit Halske eine Maschine, mittels welcher die Guttapercha fortlaufend und ohne Naht durch Pressung um den Draht geformt wurde. Diese Maschine, heut nur noch von geschichtlichem Werthe, wird im Berliner Postmuseum aufbewahrt.

Mehrfache Untersuchungen der Leitung von Berlin nach Großbeeren im Frühjahr und Sommer 1848 ergaben, daß dieselbe in gutem Zustande geblieben war, und daß namentlich auch die Guttapercha sich unverändert erhalten hatte. In folge dessen erklärte sich die für die Begutachtung der unterirdischen Leitungen niedergesetzte Kommission zu Gunsten derselben, und so entschloß man sich in Preußen zur schleunigen Ausführung des unterirdischen Systems. Man entschied sich für die Anwendung der mit Schwefel verbundenen sogenannten vulkanisirten Guttapercha in der Annahme, daß die höhere Festigkeit sowie die größere Wetterbeständigkeit einer solchen Masse eine Gewähr für die Dauerhaftigkeit der Linien sein würden. Leider erwies sich diese Annahme als irrig. Die Masse enthielt einen Überschuß an Schwefel, der bei erhöhter Temperatur sich mit dem Kupfer der Leitung zu Schwefelkupfer verband, die dem Drahte zunächst liegende Guttapercha durchdrang und mit ihr eine die Elektrizität leitende Masse bildete. Der Überzug verlor dadurch seine isolirende Eigenschaft, der elektrische Strom wirkte weiter zerlegend und sprengte schließlich an einzelnen Stellen die Hülle, so daß der Draht mit der Erde in Berührung kam. Natürlich konnte unter solchen Umständen von einem regelmäßigen Telegraphen-Verkehre keine Rede mehr sein; Mitte 1852 sah die preussische Telegraphen-Direktion sich zu der Bekanntmachung genöthigt, daß die unterirdischen Leitungen sich nicht bewährt hätten, und daß daher bis zur

Herstellung oberirdischer Linien auf eine regelmäßige und prompte Beförderung der Telegramme nicht gerechnet werden könne.

Wenn es ein Trost ist, Genossen im Unglück zu haben, so hatte Preußen ein reichliches Maß dieses Trostes. Oesterreich, England und Dänemark, die sämmtlich versenkte Leitungen unter Anwendung verschiedenartiger Isolirungs-Methoden angelegt hatten, wurden durch die schlechten Ergebnisse gezwungen, zur oberirdischen Führung der Telegraphen-Drähte überzugehen, und im Jahre 1854 war, abgesehen von einigen kurzen Leitungen in Städten, keine unterirdische Telegraphen-Linie mehr im Betriebe. Überall wurde das System der oberirdischen Anlagen angenommen, das 20 Jahre hindurch der unbestrittenen Herrschaft sich erfreute.

Die Vorzüge der oberirdischen Linien liegen namentlich darin, daß sie ohne große Kosten und fast in jeder Jahreszeit hergestellt werden können, ferner in ihrer Übersichtlichkeit, die es gestattet, Fehler mit dem bloßen Auge aufzufinden, und endlich darin, daß sie ohne Schwierigkeiten die Anbringung weiterer Leitungsdrähte zulassen. Ihre großen Schattenseiten sind dagegen in erster Linie die mangelhafte Isolirung, welche durch Ableitungen an den Isolatoren und Stangen die Nutzwirkung des galvanischen Stromes manchmal bis zum gänzlichen Verschwinden schwächt, ferner die schädlichen Einflüsse, welche die atmosphärische Elektrizität auf die an den Stangen frei ausgespannten Drähte ausübt, sodann die verhältnißmäßig beschränkte Grenze der Vermehrung der Leitungsdrähte der neben Eisenbahnen und Landstraßen geführten Linien, ganz besonders aber die Gebrechlichkeit des ganzen Systems.

An einer einfachen Stangenreihe können ohne Überschreitung des wünschenswerthen Maßes von Sicherheit in der Regel nicht mehr als 5 bis 6 Leitungsdrähte längs der Landstraßen, und nicht mehr als 10 bis 12 längs der Eisenbahnen angebracht werden. Diese Zahlen waren schon anfangs der 70er Jahre überall erreicht, an vielen Stellen sogar erheblich überschritten; an manchen Eisenbahnstrecken hatten bereits doppelte, dreifache, ja vierfache Stangenreihen errichtet werden müssen, was auch vom Standpunkte der Sicherheit des Eisenbahnbetriebes Bedenken erregen mußte.

Trotz aller Mühen und Kosten und trotz der fortgeschrittenen Technik ist es nicht gelungen, eine oberirdische Telegraphen-Linie herzustellen, die, ganz

abgesehen von den unvermeidlichen Ableitungen und den schädlichen Einflüssen der atmosphärischen Elektrizität, dem Betriebe jederzeit diejenige Sicherheit gewährte, die nicht nur das Interesse des gewöhnlichen Verkehrs, sondern auch die Sicherheit des Landes, namentlich in entscheidenden Augenblicken, erfordert. Das Reißen eines Bindedrahtes, das Zerbrechen eines der vielen Isolatoren, der Bruch eines Leitungsdrahtes kann in jedem Augenblick eintreten und nicht nur die beschädigte Leitung betriebsunfähig machen, sondern auch noch andere Leitungen desselben Gestänges in Mitleidenschaft ziehen.

Die elementaren Ereignisse üben nicht selten, ja fast in ziemlich regelmäßiger Wiederkehr, einen, man darf sagen überwältigenden Einfluß auf die oberirdischen Linien aus, und setzen nicht nur einzelne Leitungen, sondern die Telegraphen-Netze ganzer Länder urplötzlich außer Betrieb. Im Winter bei ruhigem Wetter überziehen sich die Drähte durch den Raufrost mit Eiskrusten bis zu 15 und 20 cm Durchmesser, was für einen Draht zwischen zwei Stangen eine Belastung bis zu 50 Centnern ausmacht und hunderte von Drahtbrüchen, sowie den Umbruch der Stützpunkte oft auf sehr weiten Strecken herbeiführt. Noch zerstörender erweisen sich die Stürme, die im Laufe des Sommers häufig bei Gewittern mit großer Heftigkeit, wenn auch räumlich beschränkt, auftreten, um die Zeiten der Tag- und Nachtgleiche aber regelmäßig über viele Länder mit verheerender Gewalt hereinbrechen. Um nur ein Beispiel anzuführen, so hat der orkanartige Sturm, der in den Tagen vom 9. bis 12. März 1876 das mittlere Europa, an letzterem Tage namentlich Mitteldeutschland heimsuchte, $\frac{2}{3}$ der sämtlichen Telegraphen-Leitungen des Deutschen Reiches, nämlich 52 390 km Leitung mit einem Anlagewerth von etwa 9 Millionen Mark auf mehrere Tage außer Betrieb gesetzt. Tagelang gab es in Mittel- und Süddeutschland, einem großen Theile von England, Frankreich, Belgien, den Niederlanden und bis nach Rußland hinein keinen telegraphischen Verkehr. Schon die vorläufige Wiederherstellung der beschädigten deutschen Telegraphen-Anlagen nahm trotz der Aufbietung aller Kräfte mehr als eine Woche Zeit in Anspruch, und verursachte — abgesehen von dem Ausfalle an Telegraphen-Gebühren — einen Kostenaufwand von 44 000 Mark; die völlige Instandsetzung erforderte

die Arbeit mehrerer Monate und einen Kostenaufwand von über 300 000 Mark.

Gleichwohl ist alles Dies nur der geringere Schaden gegenüber der Unterbrechung des telegraphischen Betriebes und den daraus für das staatliche und wirtschaftliche Leben der Nation, wie für die theuersten Familien-Interessen des Einzelnen entstehenden schweren Nachtheilen. Wenn das schnellste Verkehrsmittel in solchem Umfange und so lange versagt, so kann dies unter Umständen auf die wichtigsten Staatsgeschäfte lähmend einwirken und in Augenblicken großer Entscheidungen verhängnißvoll werden.

Das Jahr 1876, zugleich dasjenige der Wiedervereinigung der Telegraphie und der Post im Deutschen Reiche, sah endlich die Verwirklichung des lang erwogenen Gedankens: die Anlage unterirdischer Telegraphen-Linien.

Der Übergang zu dem unterirdischen Systeme, mit dem Deutschland den Vortritt vor allen übrigen Völkern genommen hat, ist dem General-Postmeister Dr. v. Stephan zu verdanken, der die Thatkraft, die ihm auf dem Gebiete des Postwesens einen Weltruf verschafft hatte, auch auf das ihm eben anvertraute Schwesterinstitut zu übertragen wußte, und nun in dem Bestreben, beide Verkehrszweige auf die gleiche Stufe der Vollkommenheit zu heben, zunächst daran ging, auch der Telegraphie ein kraftvolleres Leben zu verleihen. Schon im Frühjahr 1875 hatte er im Schoße der Reichs-Telegraphen-Verwaltung eine technische Kommission niedergelegt, die sich mit den einschlagenden Fragen beschäftigte und ihre Arbeiten gegen Ende desselben Jahres damit zum Abschluß brachte, daß ein umfassender Plan zur Herstellung eines unterirdischen Telegraphen-Netzes für das Reich entworfen und in seinen geographischen, technischen und finanziellen Einzelheiten festgestellt ward. Nachdem zu Anfang des Jahres 1876 der General-Postmeister die Ausführung der Versuchslinie Berlin-Halle (170 km) angeordnet hatte, wurde am 13. März in Halle der erste Spatenstich gethan und mit der Einführung des Kabels in das dortige Telegraphenamts-Gebäude begonnen. Am 28. Juni schloß sich das Pflaster vor dem Gebäude des Haupt-Telegraphenamts in Berlin über der letzten Lößthelle.

Das Material für unterirdische Linien ist demjenigen der unterseeischen Linien ähnlich. Auch die

Erdkabel bestehen im Wesentlichen aus drei Bestandtheilen: der Leitungssader, der isolirenden Hülle und der Schutzhülle. Zur Leitungssader wird ausschließlich reines Kupfer verwendet, und zwar entweder in Gestalt eines einzigen massiven Drahtes oder in Form von Litzen, die 3, 4 oder 7 dünne Kupferdrähte enthalten. Die Leitungssader, die bei allen Kabeln der Deutschen Reichs-Telegraphen-Verwaltung siebenlitzig ist, wird, ehe sie den isolirenden Überzug erhält, durch Chatterton compound gezogen. Zur isolirenden Hülle wird Guttapercha verwendet. Die Leitungssadern erhalten, je nachdem sie für unterirdische oder für Unterwasser-Leitungen bestimmt sind, eine zwei-, drei- oder sogar vierfache Umpressung von etwa 1 mm Stärke. Der Umpressungsprozeß geschieht in der Weise, daß die Litze wagerecht durch eine Matrize geführt wird. Senkrecht auf der Matrize stehen zwei Preßcylinder. Während der Draht durch die Matrize geht, ist jedes Mal einer der Cylinder in Thätigkeit, um die Guttapercha in konzentrischer Lage um den Draht zu pressen. Nachdem die Adler die Umpressungs-Maschine verlassen hat, wird sie in einem besonderen Behälter abgefüllt und dann einer sorgfältigen Prüfung unterworfen, damit Fehler, die etwa bei der Umpressung vorgekommen sind, gleich beseitigt werden können.

Sieben der so hergestellten Adern zu einem Ganzen verseilt bilden die Kabelseele, die mit Jute-Hanf, der in Holzkohlentheer getränkt ist, umgeben wird, so daß die Zwischenräume zwischen der Seele und den äußeren Schutzdrähten damit vollständig ausgefüllt sind. Dies wird dadurch erreicht, daß zuerst Längsfäden von Jute-Hanf in die von der Guttapercha-Adern gebildeten Schraubengänge eingelegt werden und dann das Ganze noch eine Umwicklung von Hanffäden erhält.

Die Schutzhülle besteht aus verzinkten Eisen-drähten. Bei den gewöhnlichen Erdkabeln werden Schutzdrähte von 2 bis 4 mm Dicke verwendet, bei

Flugkabeln bewegt sich der Durchmesser jener zwischen 5 und 8 mm. Man giebt sogar den Kabeln da, wo sie durch starken Eisgang oder durch Unter großer Schiffe gefährdet werden können, eine doppelte Hülle von Schutzdrähten, oder nimmt statt der Drähte von Eisen solche von Stahl. Auf die Schutzhülle wird eine

Asphaltmasse aufgetragen, darüber kommt eine spiralförmige Bekleidung von

Die Leitungssader, 7 Kupferlitzen Jute-Hanf und darüber eine zweite Lage Asphalt;

Leitungs- in Gummisponnen. dieser Überzug muß überall fest an den Eisendrähten haften und darf selbst bei mäßigen Bie-

Leitung in Längs- n. spinnung in Hanf. gungen des Kabels nicht abbrechen. Das Kabel wird in Längen von gewöhnlich 1000 m auf einen Haspel gewickelt, von dem es leicht abgerollt werden kann.

Bei der Verlegung eines Telegraphen-Kabels ist die Arbeiter-Kolonie gewöhnlich in drei Abtheilungen getheilt. Die erste schachtet den Graben in der Tiefe von 1 m aus, die zweite legt das von dem Haspel des Kabellegungs-Wagens sich abrollende Kabel zunächst neben dem Graben aus und senkt es ein, die dritte Abtheilung be-

sorgt die Verbindung der einzelnen Kabel-Enden, schüttet den Graben zu und säubert die Straße. Schwierigkeiten bieten nur größere Wasserläufe, die aber stets, wie bei der Legung der verschiedenen Rhein- und Elbkabel u. a. m., von der Geschicklichkeit und Ausdauer der Telegraphenbau-Techniker überwunden worden sind.

Der Ausbau des deutschen unterirdischen Telegraphen-Netzes, am 13. März 1876 begonnen, ist, dem ursprünglich aufgestellten Plane gemäß, am 26. Juni 1881 vorläufig abgeschlossen worden. Die gesammte Arbeitsleistung hat einen Zeitaufwand von nahezu 38 Monaten und an Geldmitteln die Summe von 30 200 000 Mark in Anspruch genommen. Das deutsche Kabelnetz, das in seiner gegenwärtigen Ausdehnung nicht weniger als 221 Städte, darunter

Deutsches nebenadriges Erdkabel (nat. Größe).

Deutsches nebenadriges Kabel (Querschnitt).

die ersten Handels- und Waffenplätze des Landes, miteinander verbindet, hat eine Gesamtlänge von 5615,94 km; die in den Kabeln enthaltenen Leitungen eine solche von 37 952,59 km. Das Gewicht der verlegten Kabel beträgt 12 829 400 kg; hiervon entfallen auf das Gewicht der Eisenmasse 10 169 950 kg, auf dasjenige der Kupferdrähte 825 000 kg und auf das Gewicht der Guttapercha und der Packung 1856 470 kg. Von Flugkabeln sind im Ganzen 70 Stück verlegt worden und zwar 62 siebenadrig, 7 vieradrig und 1 vierzehnadriges; ihre Gesamtlänge beträgt 11 116 m. Die Kabel sind zur Hälfte aus der Fabrik von Felten & Guilleaume in Mülheim a. Rh., zur anderen Hälfte aus der von Siemens & Halske in Berlin hervorgegangen.

In den außerdeutschen Staaten folgte man den obenerwähnten Vorgängen mit gespannter Aufmerksamkeit, und nachdem das große Werk gelungen war, entschloß sich zuerst Frankreich i. J. 1879 dem gegebenen Beispiel zu folgen. Das dort angelegte unterirdische Leitungsnetz zerfällt in Haupt- und Seitenlinien. Die Hauptlinien enthalten, in gußeiserne Röhren eingeschlossen, drei Kabel zu je drei Leitungen von derselben Beschaffenheit wie die deutschen Kabel, aber ohne eiserne Schutzdrähte. Eine der drei Leitungen in jedem Kabel hat einen stärkeren Durchmesser als die beiden anderen Leitungsadern und heißt die Hauptader. Sie dient zur unmittelbaren Verbindung von Endstellen der einzelnen Linien, also für den großen Verkehr; die beiden anderen Adern werden für den Verkehr der Zwischenämter benutzt. Die Kabel werden in Längen von 500 m geliefert und in die bereits gelegten Röhren gezogen. In Entfernungen von je 500 m, entsprechend der Länge, in der die Kabel von der Fabrik geliefert werden, sind Untersuchungsstellen eingerichtet, die so

viel Raum bieten, daß auch etwaige Herstellungsarbeiten bequem darin vorgenommen werden können. Auf den Seitenlinien, wo überhaupt nur ein Kabel von drei und zwei Leitungen oder auch nur einer einzigen verlegt werden soll, wird dasselbe, mit Schutzdrähten versehen, ohne Weiteres ungefähr 1,20 m tief in die Erde eingebettet.

Bis zum Jahre 1884 waren rund 2500 km Hauptlinie (in Röhren) und 800 km Nebenlinie (mit Schutzdrähten) hergestellt worden, die im Ganzen rund 18 000 km Leitung enthielten.

Außer Deutschland und Frankreich hat bis jetzt noch kein anderes Land genug Unternehmungsgeist und Mittel aufzubieten vermocht, um durch Anlegung eines unterirdischen Netzes dem telegraphischen Betriebe die gleiche Sicherheit zu gewähren, wie Dies in Deutschland und, wenn auch in wesentlich bescheidenerem Umfange, in Frankreich der Fall ist.

Während der orkanartigen Stürme, die Ende Januar 1884 fast ganz Europa heimsuchten, wurden die Telegraphenleitungen in England, Frankreich und Belgien hart mitgenommen. Am schwersten ist dabei wohl England betroffen worden, wo nach den Mittheilungen der „Postal, Telegraphic and Telephonic Gazette“ vom 1. Februar die telegraphische Verbindung zwischen einer großen Anzahl von Orten zeitweise unterbrochen war; u. a. waren die Städte Carlisle, Canterbury und Dover längere Zeit vom telegraphischen Verkehr gänzlich abgeschnitten. In Deutschland erlitten die oberirdischen Linien zwar auch hie und da Beschädigungen, aber es wurde auf allen großen Verbindungslinien des Reichs-Telegraphengebietes der Verkehr ungestört aufrecht erhalten, weil die unterirdischen Kabel an Stelle der gestörten oberirdischen Leitungen im umfassendsten Maße Verwendung finden konnten.



Fernsprechwesen.

ängst schon hätte die Menschheit sich an die Wunder der Elektrotechnik gewöhnt haben können, als man die von Amerika ausgehende erste Kunde von der Erfindung eines Fernsprech-Instruments fast überall noch mit zweifelndem Kopfschütteln aufnahm. Bald jedoch war kein Zweifel mehr möglich: die elektrische Übertragung des gesprochenen Wortes, schon seit lange das heigerverstrebte Ziel zahlreicher Erfinder, war nach vielfachen vorbereitenden aber nie in die eigentliche Praxis übertragenen Versuchen endlich auch in der letzteren Richtung erreicht.

Dem System einer Fernsprache begegnen wir schon in derjenigen Periode des Alterthums und zugleich auf demselben Boden, der die ersten ausgeprägten postmäßigen Einrichtungen erstehen sah. Diodorus Siculus berichtet nämlich von den alten Persern: „Obgleich Einige von den Persern dreißig Tagereisen entfernt waren, so hörten sie doch Dasjenige, was berichtet wurde, noch selbigen Tages mit Hilfe der zweckmäßig aufgestellten Wachtposten. Dies darf nicht übersehen werden. Persien ist nämlich ein vielfach durchschnittenes Land und hat in kurzen Zwischenräumen hohe Warten; auf denselben wurden einige von denjenigen Bewohnern postirt, welche die beste und stärkste Stimme hatten. Da die Orte nur so weit auseinander lagen, als man zu hören vermag, so schrieen Diejenigen, welche die ihnen zugerufene Botschaft vernommen hatten, solche den Andern zu, und diese wiederum Anderen, bis solches sich bis zum Ende der Provinz verbreitet

hatte.“ Ähnliches erzählt Cäsar von den Galliern (*de bello gallico*, lib. VII. c. 3): „Wenn etwas Wichtiges und Bedeutendes vorfällt, zeigen die Gallier es durch ein die Felder und Fluren durchdringendes Geschrei an. Dieses nehmen dann Andere auf und überliefern es den Nächsten.“

Wenn auch diese Art von Fernsprache lediglich auf der Kraft der menschlichen Stimme und auf der Fortpflanzung des Schalles beruhte, so liegt doch selbst in den physikalischen Grundgesetzen derselben schon eine gewisse Verwandtschaft mit dem elektrischen Fernsprech-Apparate der Jetztzeit. Die Fortpflanzung des Schalles beruht, ebenso wie diejenige des Lichtes und der Wärme, auf einer schwingenden Bewegung kleinster Theilchen (Atome oder Moleküle) der als Leiter dienenden Körper, und es ist bei der inneren Verwandtschaft von Licht, Wärme und Electricität zu vermuthen, daß letztere sich in gleicher Weise fortpflanzt. Verschiedene Körper besitzen in verschiedenem Maße die Fähigkeit, den Schall zc. fortzuleiten, und ebenso kann ein und derselbe Körper hierzu mehr geeignet gemacht werden, wenn man seine Form verändert. Gekrümmte Flächen sammeln die Wellen des Schalles in gleicher Weise, wie Hohlspiegel die Lichtstrahlen. Werden diese Wellen von den Wänden, auf die sie treffen, so zurückgeworfen, daß sie nur nach einer Richtung sich ausbreiten können, so wird ihre Kraft zusammengehalten und bei entsprechender Form der reflektirenden Wandungen sogar verstärkt. Auf dieser Erfahrung beruhte von altersher die Herstellung von schallverstärkenden Instrumenten,

den Blasinstrumenten. Selbst die in der Kultur tieferstehenden Völker verfertigten sich zum mindesten solche fernsprech-Instrumente aus Stier- und Widderhörnern, mittels deren sie auf große Entfernungen durch markerschütternde Töne Signale zu geben vermochten.

Das genauere Studium der erwähnten physikalischen Erscheinung führte im siebzehnten Jahrhundert zur Erfindung des Sprech- und des Hörrohrs. Aber selbst über diese Erfindung mögen die Ideen damals schon hinausgereicht haben; finden wir doch aus derselben Zeit sogar schon Gedanken niedergelegt, die wenigstens der geträumten Wirkung nach eine geradezu überraschende Ähnlichkeit mit dem auf der Grundlage der Elektrizität beruhenden fernsprecher der Jetztzeit haben. In der Original-Ausgabe des Grimmschen Buches: „Abentheuerlicher Simplicissimus“ v. J. 1669 lesen wir wörtlich: „Darneben erdachte ich ein Instrument, mit welchem ich bey Nacht, wann es Windstill war, eine Trompete auf drey Stundewegs von mir blasen, ein Pferd auf zwey Stunden schreyen, oder Hunde bellen, und auf eine Stunde weit die Menschen reden hören konnte, welche Kunst ich sehr geheim hielt. . . . Ich wil einen Menschen bey Nacht, der nur so laut redet, als seine Gewohnheit ist, an der Stimme durch ein solches Instrument erkennen, er sey gleich so weit von mir, als ihn einer durch ein Perspectiv bey Tag an den Kleidern erkennen mag u. s. w.“

Mit der zunehmenden Kenntniß von dem Wesen der Elektrizität und des Magnetismus traten die Bestrebungen hervor, die auf die Übermittlung von Tönen in die ferne unter Zuhilfenahme elektrischer Ströme gerichtet waren. Ein Ton ist das Ergebnis einer regelmäßigen Folge von Schwingungen eines Körpers, welche unserem Ohre durch die Luft oder ein anderes elastisches Medium übermittelt werden. Gelingt es nun, die an dem einen Orte erzeugte Aufeinanderfolge gewisser Schwingungen an einem anderen Orte vollkommen gleich darzustellen, so werden an beiden Orten gleiche Töne gehört. Die Schwingungen selbst müssen sich natürlich ebenfalls genau gleich sein, d. h. von derselben Geschwindigkeit, damit die Tonhöhe wiedergegeben wird, von derselben Weite, damit die Tonfülle dieselbe wird, und sie müssen auch die von der Zahl und Art der sogenannten Obertöne abhängige gleiche Klangfarbe

wiedergeben. Es wird daher eine Stimmgabel, die durch ihre Schwingungen einen elektrischen Stromkreis abwechselnd schließt und öffnet, einen in letzteren eingeschalteten Elektromagneten ebenso oft magnetisieren und entmagnetisieren, und wenn diesem eine zweite gleiche Stimmgabel als Anker gegeben wird, so wird dieselbe unter dem Einflusse der mittels des Elektromagneten auf sie einwirkenden Stromimpulse ganz genau die Schwingungen der ersten Stimmgabel wiederholen; es wird aber auch der Eisenkern des Elektromagneten selbst in Längsschwingungen versetzt und dadurch zur Wiedergabe verschieden hoher Töne befähigt werden. Diese „galvanische Musik“ wurde zuerst i. J. 1857 von dem amerikanischen Physiker Dr. C. G. Page in Salem, Mass. beobachtet und das Wesen derselben in der Folge von den Gelehrten auf das eifrigste untersucht, ohne daß bis 1860 Jemand an die praktische Ausnutzung der Erscheinung dachte. In dem bezeichneten Jahre bemühte sich Laborde, das Tönen von Eisenstäben zu Signalzwecken zu verwenden, und es gelang ihm auch, sechs verschiedene Töne hervorzubringen. Neuerdings freilich ist der im vorigen Jahre verstorbene, bei seinen Lebzeiten als wissenschaftlicher Chauvinist bekannte französische Physiker Graf Theodor du Moncel mit der Behauptung hervorgetreten, ein Telegraphenbeamter Ch. Bourseilles (Bourseilles, Bourseuil?) habe schon i. J. 1854 die Art und Weise der elektrischen Ton-Übermittlung klar erfaßt und ihm darüber ausführliche Mittheilungen gemacht. Die betreffende Stelle des Briefes von Bourseilles lautet: „Stellen Sie Sich vor, daß Jemand gegen eine so empfindliche Platte spreche, daß keine der durch die Stimme erzeugten Schwingungen verloren gehe; daß diese Platte abwechselnd den Stromkreis einer galvanischen Batterie schließe und öffne; daß endlich eine zweite Platte in einer gewissen Entfernung vorhanden sei, die zu derselben Zeit dieselben Schwingungen mache, wie die erste Platte. . . . Jeder, der weder taub noch stumm ist, könnte von dieser Übermittlungsweise Gebrauch machen, die nur eine galvanische Batterie, zwei schwingende Platten und einen metallischen Verbindungsdraht erfordert.“ Ob Bourseilles einen solchen Apparat hergestellt hat, und wie derselbe beschaffen gewesen, ist nicht bekannt geworden, was man wohl als einen Beweis für das Gegentheil ansehen darf.

Dem sei nun, wie ihm wolle; der Erste, der den

Gedanken, gesprochene Worte auf elektrischem Wege in die Ferne zu übermitteln, praktisch durchführte und der somit als der eigentliche Erfinder des Telephons zu gelten hat, war der Naturforscher und Lehrer Philipp Reis zu Friedrichsdorf bei Homburg v. d. Höhe. Durch eingehende Forschungen über die Gestalt und das Arbeiten der Gehörwerkzeuge kam Reis, wie er in einem am 26. Oktober 1861 im physikalischen Verein zu Frankfurt a. M. gehaltenen Vortrage erzählt, „auf die Frage: Wie nimmt unser Ohr die Gesamtschwingungen aller zugleich thätigen Sprachorgane wahr, d. h. wie nehmen wir die Schwingungen mehrerer zugleich tönender Körper wahr?“ Die Beantwortung dieser Frage führte ihn zur Erkenntniß der weiter oben erwähnten Erfordernisse der elektrischen Ton-Übermittlung und in der Folge

zur Herstell-
eines „Tele-
phon“ ge-
nannten
Appara-
tes, mit
dem er
Töne ver-
schiedener In-
strumente u.
selbst die

menschliche Stimme, wenn auch nur undeutlich, auf mäßige Entfernungen übermittelte. Reis blieb aber hierbei nicht stehen, sondern vervollkommnete seinen Apparat, dem er die aus der Abbildung zu ersehende Gestalt gab. Der Apparat bestand aus Geber und Empfänger; ersteren bildet ein würfelförmiges Holzkästchen, oben mit einer durch Schweinsdünndarm verschlossenen runden Öffnung, an der linken Seite mit einem Schallrohr versehen. Mitten auf der oberen Fläche der vorgedachten Membrane ist ein dünnes Platinplättchen befestigt, das durch ein sehr dünnes Kupferstreifchen mit einem Pol der Batterie verbunden ist. Auf dem Platinplättchen ruht ein Stiften aus demselben Metall, das am Ende eines leichten Hebels befestigt ist. Der Empfänger besteht aus einer Drahtrolle mit einem weichen Eisenkern von der Dicke einer Stricknadel, welcher auf beiden Seiten soweit aus der Rolle hervorragt, daß er mittels zweier Stege auf einem Resonanzboden befestigt werden kann.

Zur weiteren Verstärkung des ankommenden Tones dient ein die Drahtrolle einschließender hölzerner Deckel. Das eine Ende der Rolle ist mit Leitung, das andere mit Erde verbunden. Im Zustande der Ruhe ist das ganze System von einem Batteriestrome durchflossen, der unterbrochen wird, sobald beim Hineinsprechen in das Sprechrohr des Gebers die Membrane mit dem Platinplättchen in Schwingungen geräth und letzteres sich von dem Platinstiften entfernt. Hierdurch entsteht eine der Zahl der Membranschwingungen gleiche Anzahl von Stromunterbrechungen, die wiederum eine entsprechende Zahl von Schwingungen des Eisenkernes und dadurch eine Wiedergabe der Ursprungstöne veranlaßt. Freilich ist der Klang der von dem Instrument hervorgebrachten Töne nicht angenehm, er gleicht etwa dem einer Kindertrompete. Reis scheint hiermit seine

ndung er-
i den Ge-
, noch bei
Männern
draris die-
jenige
Anerken-
nung, die
ihn zum
fort-
schreiten

Geber. Das verbesserte Telephon von Reis. Empfänger.

auf der betretenen Bahn hätte ermutigen können.

In Deutschland sind weitere Versuche mit dem Reis'schen Telephon nur noch von dem bekannten Physiker Kuhn und von einem Arzt Dr. Th. Clemens in Frankfurt a. M. angestellt worden, von denen der Letzgenannte anstatt der Batteriestrome Magnet-Induktionsströme benutzte und dadurch den Apparat dem jetzigen Fernsprecher noch näher brachte. In Amerika dagegen wurde der deutsche Gedanke eifrig weiterverfolgt und zwar besonders von zwei Männern: Graham Bell in Boston und Elisha Gray in Chicago. — Bell begann seine Untersuchungen und Versuche anscheinend i. J. 1872 während seiner Thätigkeit als Taubstummenlehrer in Boston. Seine erste Absicht war, einen Apparat herzustellen, durch den er seinen Schülern die Lauterscheinungen sichtbar und die Lautbildung begreiflich machen konnte. Danach richtete er sein Bestreben auf die Erfindung eines Apparats zur gleichzeitigen Übermittlung zweier Telegramme auf einem Drahte, und erst

nach vielerlei erfolglosen Versuchen auch in dieser Richtung wandte er seine Aufmerksamkeit dem elektrischen Fernsprechen zu, diesmal mit so günstigem Erfolge, daß er 1876 seinen ersten fernsprech-Apparat fertiggestellt hatte. Bei diesem machte Bell noch Gebrauch von einer galvanischen Batterie und benutzte, ebenso wie Reis, zweierlei Instrumente zum Geben und Empfangen. Im weiteren Verlaufe seiner Versuche ergab sich, daß die Batterie wegfallen und ein Magnet als Stromquelle dienen kann, in welcher letzterem Falle Magnet-Induktionsströme zur Verwendung gelangen.

Der Hergang ist folgender: nähert man dem Pole eines Magneten oder eines durch diesen polarisirten Elektromagneten eine Eisen- oder Stahlplatte, so entsteht in den zu einem Stromkreise geschlossenen Umwindungen des ersteren ein Magnet-Induktions-

bei der Entfernung der Platte. Die Stärke dieser Ströme hängt u. A. auch von dem Grade der Annäherung und Entfernung der Platte ab, d. h. wenn letztere vor

dem Pole frei schwingen kann, so wird eine Schwingung innerhalb weiter Grenzen einen stärkeren Strom erzeugen, als eine solche innerhalb enger Grenzen. Da aber die Annäherung und Entfernung der Platte allmählich vor sich geht, so nimmt in demselben Verhältnisse auch die Stärke der hierdurch entstehenden Ströme zu und ab; graphisch dargestellt wird diese Veränderung durch eine Wellenlinie (Welle lat. unda), weshalb Bell diese Ströme „undulatorische“ genannt hat. Dieselben werden bei seinem Fernsprecher hervorgebracht in Folge der Schwingungen der als Membrane dienenden dünnen Eisenplatte, und jene Schwingungen wieder entsprechen den durch die Schallöffnung auf die Membrane treffenden Schallwellen.

Der Apparat in der nach Europa gelangten handlichen Form, welche sowohl als Geber wie als Empfänger dient, wurde von Bell unter Mitwirkung befreundeter Fachmänner im Mai 1877 hergestellt. Im Innern einer hölzernen Röhre von etwa 10 cm Länge liegt ein dünner runder Magnetstab M, dessen eines Ende (links) mit einer kleinen Multiplikatorrolle i, von der die Leitungsdrähte ausgehen, um-

geben ist, während in das Ende rechts ein Gewinde zur Aufnahme einer außerhalb des Gehäuses sichtbaren Stellschraube eingeschnitten ist, durch die der Stab dem vor seinem anderen Ende befindlichen Eisenplättchen o genähert oder von demselben entfernt werden kann. Das Plättchen ist an seinem Rande festgeklemt, so daß es in der Mitte innerhalb gewisser Grenzen frei schwingen kann; vor ihm befindet sich ein hölzerner Schalltrichter mit einer Öffnung, hinter welcher die Platte frei liegt.

Elisba Gray hatte anfangs gleichfalls die Absicht, die elektrische Con-fortpflanzung telegraphischen Zwecken dienstbar zu machen und konstruirte auf Grund seiner hierüber angestellten Versuche zu Anfang des Jahres 1874 mehrere Apparate zur Erzeugung von Tönen verschiedener Höhe; es gelang ihm auch, mittels derselben acht Telegramme gleich-

vier in einer Richtung) zu befördern, werthvoller aber war die gelegentlich solcher Versuche von ihm bewirkte Konstruktion seines ersten Sprechapparates: des „Batterie-fern-

sprechers“. Gray benutzte anfangs als Stromquelle eine Linienbatterie, später magnetisirte er Elektromagneten dauernd durch stets geschlossene Lokalbatterien und arbeitete somit ebenfalls mit Magnet-Induktionsströmen, bis er zuletzt auch die Lokalbatterie fortließ und an Stelle derselben und des Elektromagneten U-förmige Stahlmagneten verwendete.

Es konnte nicht ausbleiben, daß nach dem Bekanntwerden der Erfolge, die Bell und Gray erzielt hatten, zunächst unter ihren Landsleuten vom Fach ein wahres Telephon-Fieber ausbrach, das seine ansteckenden Wirkungen bald genug auch in der alten Welt äußern sollte. Eine Blumenlese aus der Unzahl von Veränderungen und Verbesserungen, die mit dem in seiner ersten Form so anspruchslos auftretenden Instrumente vorgenommen worden sind, wird am besten einen Begriff von der Ausdehnung des telephonischen Erfindungsfeldes geben können. So erfand Edison nacheinander einen elektro-harmonischen Apparat, einen Kohlen-fernsprecher, ein Elektromotograph-Telephon, einen Elektrophor- und einen Hydro-fernsprecher, Dolbear ein Elektrophon, Thomson und Houston einen Re-

aktions-fernsprecher, Trouvé einen Gruppen-fernsprecher u. s. w. Eine im Auftrage des Deutschen Reichs-Postamts gefertigte Zusammenstellung vom Jahre 1880 zählt 31 grundsätzlich verschiedene Konstruktionen des Apparates auf, ohne der Abarten mit geringen Abweichungen zu gedenken. Seit jener Zeit ist die Telephonie der Welt in Fleisch und Blut übergegangen und die Zahl der telephonischen Patente aller Länder ist Legion geworden. Zweier Instrumente aber müssen wir etwas ausführlicher gedenken, die in der Deutschen Reichs-Telegraphen-Verwaltung ausschließlich Anwendung finden: des Mikrophons von Hughes und des Siemens'schen Fernsprechers.

Ersteres ist ein durch seine Wirkungen geradezu verblüffendes Instrument von überaus einfacher Konstruktion, mit dessen Erfindung Professor Hughes der Welt ein neues, an praktischem Werth seinem vortrefflichen Typendruck-Apparate gleichkommendes Geschenk gemacht hat.

Auch Hughes hatte sich seiner Zeit telephonischen Studien hingeeben, in deren Verfolg er zu der Erkenntnis gelangte, daß gewisse leitende, jedoch nicht homogene Körper, sobald sie von einem galvanischen Strom durchflossen werden, Tonschwingungen in undulatorische Ströme umwandeln, und daß mit Hilfe dieser letzteren die leisesten Töne und selbst für unser Ohr sonst unhörbare Geräusche deutlich vernehmbar gemacht werden. Er legte seine Erfindung am 9. Mai 1878 der Royal Society in London vor und überreichte dieser Gesellschaft am 8. Juni desselben Jahres eine Abhandlung, worin er die von ihm beobachteten Erscheinungen zu erklären versuchte. Der Hauptbestandtheil in allen seit dem Bekanntwerden der neuen Erfindung ebenfalls in den verschiedensten Formen und Abmessungen hergestellten Mikrophonen ist ein im Stromkreise einer Batterie befindlicher Leiter, dessen Leitungswiderstand sich genau im Verhältniß der ihn treffenden Ton- und

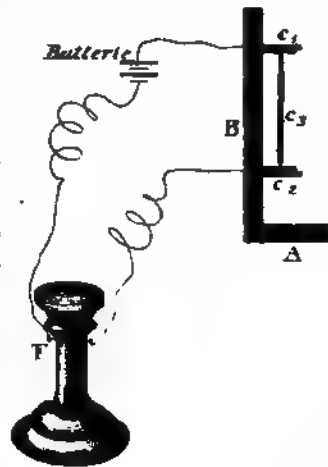
Schallwellen verändert. Hughes benutzte als Leiter anfangs Feilspäne, Schrottkörner, Drahtnägcl, später Graphit, Retorten- und metallisirte Kohle. In die Öffentlichkeit trat der Apparat in der folgenden der Hauptsache nach beibehaltenen Form. Zwei Brettchen, A und B, die als Resonanzboden dienen, sind rechtwinklig aneinander befestigt. An dem senkrecht gestellten Brettchen sind übereinander zwei Kohlenstückchen C_1 und C_2 angebracht, deren zugekehrte Flächen kleine Vertiefungen zeigen; in letztere ist ein an beiden Enden zugespitzter Kohlenstab C_3 lose eingesetzt. Die beiden Kohlenstückchen werden mit den Polen einer Batterie verbunden, in deren Strom-

kreis ein gewöhnlicher Fern-

sprecher F eingeschaltet ist. Man gegen den Apparat so wird das senkrecht gestellte Brettchen in Schwingung versetzt und der Kohlenstab berührt die Kohlenstückchen bald looser, bald enger; dadurch wird der Leitungswiderstand an den Berührungsstellen und demgemäß auch die Stromstärke verändert: es

entstehen in dem Stromkreise undulatorische Ströme, welche die Schwingungen der Resonanzbrettchen in dem Empfangs-fernsprecher, aber bedeutend verstärkt, sich wiederholen lassen. Die Empfindlichkeit des Mikrophons ist geradezu unheimlich: ein leises Berühren desselben mit dem Fingernagel hört sich auf der Empfangsstation an, wie ein Strich mit einer groben Feile, das Ticken einer auf das Grundbrettchen gelegten Taschenuhr wird durch eine längere Leitung deutlich vernehmlich übermittelt, ein halbwegs lautes Sprechen gegen dasselbe setzt die Membrane des empfangenden Fernsprechers in so starke Schwingungen, daß die Gehörnerven empfindlich berührt werden, leise Gesprochenes ist auf große Entfernungen deutlich zu vernehmen.

Der Siemens'sche Fernsprecher ist in seiner Einrichtung so einfach, daß er — besonders mit Rücksicht auf seine fast unbegrenzte Verwendbarkeit — bis jetzt als der beste der zu öffentlichen Verkehrs-



Das Mikrophon von Hughes.

zwecken dienenden gleichartigen Apparate bezeichnet werden darf. Er ähnelt in der Form dem Bell'schen Telephon, ist jedoch etwas größer. Statt des Stabmagneten ist ein Hufeisen-Magnet in einen hölzernen Cylinder C derartig eingelassen, daß die Seiten der Schenkel BB nach Außen frei liegen. An den Polen des Magneten, die der Membrane AA aus Eisenblech gegenüberstehen, sind zwei Stücke weichen Eisens als Verlängerung befestigt, die je von einer Multiplikatorrolle umgeben sind. Das ganze Magnetsystem ist mittels einer außerhalb des Gehäuses liegenden Stellschraube J nach der Membrane hin verschiebbar. Dieser Apparat übertrifft denjenigen von Bell in seiner Wirkung sowohl als Geber Empfänger bedeutend und bedarf von — was als ein Hauptvorthell zu gelten zu seinem Betriebe keiner galvanischen Batterie; der Anruf erfolgt durch eine Schallöffnung S einzusetzende Signaleren Klöppel beim Pfiff kräftig Membrane aufschlägt und dadurch Schwingungen derselben erheblich v

Nach Deutschland gelangte die Nachricht von der erfolgreichen Vermittlung des Bell'schen Apparates zur Spreitung im Oktober 1877 durch New-York erscheinende Fachzeitschrift „tische American“. Schon am 25. desselben Jahres wurden auf per Anordnung des obersten Chefs Deutschen Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung Dr. v. Stephan in den Geschäftsräumen des General-Telegraphenamts in Berlin, am folgenden Tage

zwischen dem Centralbüro des Chefs und dem Haupt-Telegraphenamte (Leipzigerstraße 15 und Französischestr. 33) auf 2 km Entfernung Versuche angestellt, die ein günstiges Ergebnis lieferten. Am 30. Oktober gelang es, auf den vorhandenen Telegraphen-Leitungen von Berlin aus nach Schöneberg auf 6 km Entfernung gute, nach Potsdam (26 km) ziemlich gute, nach Brandenburg (61 km) leidliche Verständigung zu erzielen; zwischen Berlin und Magdeburg (150 km) war eine Verständigung nicht mehr möglich. Diese systematisch durchgeführten Versuche hatten gleich von vornherein die

Grenzen für die Verwendbarkeit der damaligen Apparate festgesetzt; die Verbesserung der letzteren hat diese Grenzen zwar erweitert, immerhin aber sind dieselben gegenüber den Entfernungen, auf die mit den eigentlichen Telegraphen-Apparaten gearbeitet wird, auch jetzt noch als ziemlich beschränkt zu bezeichnen.

Nachdem die praktische Verwendbarkeit des Telephons, das den amtlichen deutschen Namen „Fernsprecher“ erhalten hat, erwiesen war, betrieb

Dr. v. Stephan mit gleicher Thatkraft wie vorher die Versuche, so nunmehr die praktische Ausnutzung der neuen Erfindung, und schon am 5. November wurde zwischen seinem Amtszimmer und demjenigen des General-Telegraphenamts der ständige Fernsprechkreis eingerichtet. November wurde das erste Fernamt für den öffentlichen Verkehr in der Hauptstadt Berlin eröffnet und damit der Fernsprecher zum ersten Male in die Dienste der Hilfsmittel der Telegraphie aufgenommen.

Seitdem sind sieben Jahre verflossen. In dieser Zeit sind im Deutschen Reichs-Post- und Telegraphenamt 2500 Postanstalten mit Fernsprechkreis versehen und außerdem an 400 Stellen durch Ausrüstung mit Fernsprechern in den Stand gesetzt worden, Anrufe anzunehmen und ohne Verzug abzufördern. Auf diese Weise ist auch das flache Land bereits der Wohlthat des Anschlusses an das Telegraphenamt in einem Umfange theilhaftig geworden, wie dies in keinem anderen Lande der Fall ist.

Siemens'scher Fernsprecher
(Durchschnitt.)

Während in Deutschland der Fernsprecher in der geschilderten Weise seitens des Staates zuerst in den Dienst des Verkehrswezens aufgenommen wurde, hatte derselbe in seinem Adoptiv-Vaterlande Amerika sich sofort der eigentlichen Geschäftswelt zur Verfügung stellen müssen. In den großen Städten ließen Kaufleute ihre Geschäftshäuser und Privatwohnungen durch Drahtleitungen verbinden und bedienten sich des Fernsprechers zur Vereinfachung ihres Geschäftsbetriebes; bald stellte sich das Bedürfnis zum gegenseitigen Anschlusse solcher Leitungen und damit naturgemäß die Nothwendigkeit heraus, eine Centralstelle

zu schaffen, die nach Bedarf die verschiedenen Sprechstellen unter einander zu verbinden hatte: es entstanden die telephone exchanges, die sehr bald eine bedeutende Ausdehnung gewannen und zahlreichen Gesellschaften Gelegenheit gaben, das neue Verkehrsmittel finanziell auszubenten. Gegen das Ende des Jahres 1879 bestanden bereits in mehr als 20 Städten der Amerikanischen Union derartige Anlagen, darunter diejenige in New-York mit nahezu 4000, in San Francisco mit 2000, in Chicago mit 1200, in Cincinnati mit 800 Theilnehmern. In Europa vermochte die neue Verkehrseinrichtung nicht so schnell festen Fuß zu fassen. Zwar hatten um die genannte Zeit sich in England bereits Gesellschaften nach amerikanischem Muster gebildet, die in London, Manchester und anderen großen Städten fernsprech-Anlagen herstellen wollten, es hatte auch für Paris der Minister der Posten und Telegraphen drei Gesellschaften die Genehmigung zur Ausführung derartiger Anlagen erteilt; aber, sei es, daß in Europa das Geschäftsleben sich nicht in einem so raschen Tempo bewegt wie in Amerika, sei es, daß die Anschlußbedingungen noch zu hohe Anforderungen an den Geldbeutel stellten, oder endlich, daß noch immer ein gewisses Mißtrauen gegen die neue Einrichtung bestand: jedenfalls vergingen in Europa immerhin noch Jahre, bevor der fernsprecher auch im geschäftlichen Leben zur vollen Geltung kam.

In Deutschland war es auch in dieser Richtung wiederum die Post- und Telegraphen-Verwaltung, welche anregend und fördernd wirkte. Am 14. Juni 1880 erließ das Reichs-Postamt einen Aufruf zur Betheiligung an einer Stadt-fernsprechanlage für Berlin, worauf 193 fernsprechstellen angemeldet wurden und die Einrichtung in's Leben trat. Gleichzeitig erfolgte auf Betreiben der Handelskammer in Mülhausen im Elsaß dort die Herstellung einer ähnlichen Anlage und kurz darauf geschah dasselbe in Hamburg.

Diesen ersten Anlagen reihten sich noch i. J. 1881 gleichartige an in Frankfurt a. M., Breslau, Köln und Mannheim, 1882 in Magdeburg, Leipzig, Altona, Stettin, Barmen, Elberfeld, Aachen, Chemnitz, Düsseldorf, Danzig, Kiel, Königsberg, Mainz, Plauen i. Voigtl. und Gebweiler i. Elf. Im Ganzen gestaltet sich die Bewegung des Stadt-fernsprech-Betriebes in Deutschland, wie folgt:

1881	7	Orte	m.	1428	Stellen	u.	2 850	km	Drahtleitg.
1882	21	"	"	4002	"	"	6 840	"	"
1883	40	"	"	6182	"	"	9 720	"	"
1884	50	"	"	8000	"	"	14 000	"	"
1885	64	"	"	11 000	"	"	21 000	"	"

Darunter befindet sich Berlin mit mehr als 5000, Hamburg mit etwa 2000 Stellen. Vermittelungsämter sind 70 vorhanden. Außerdem giebt es besondere für den Börsenverkehr bestimmte Stellen, davon 30 in Berlin, und ebenso eine Anzahl öffentlicher fernsprechstellen, von denen aus Jedermann gegen Erlegung einer mäßigen Gebühr mit jedem Theilnehmer an der fernsprach-Anlage in Verbindung treten kann.

Um die Anzahl der durch die Centralstellen vermittelten Unterhaltungen kennen zu lernen, sind für den Monat Dezember 1883 Aufzeichnungen gemacht worden, aus denen u. A. hervorgeht, daß die Theilnehmer in Berlin am meisten gesprochen haben, nämlich je achtmal täglich, dann folgt das gewerbtätige Crefeld, der Mittelpunkt der deutschen Sammet- und Seiden-Industrie, mit 7 Verbindungen u. s. f.

Die Anschluß-Bedingungen sind jetzt dahin festgesetzt, daß für jede End- oder Zwischenstelle innerhalb des Ortsbestellbezirks der betreffenden Vermittelungs-Anstalt jährlich M. 150 zu zahlen sind. Diese Gebühr erhöht sich für jedes Kilometer über die Grenze des Ortsbestellbezirks hinaus um M. 50 jährlich. Daneben führt die Reichs-Verwaltung auch für den ausschließlichen Gebrauch einzelner Personen oder Geschäftshäuser Anlagen aus, die den Betheiligten miethsweise überlassen werden. Die Jahresgebühr beträgt in solchen Fällen M. 100 für jede mit Morse-Apparat, M. 50 für jede mit fernsprecher betriebene Stelle und M. 50 für jedes Kilometer Leitung. Derartige Privat-fernsprech-Anlagen giebt es zur Zeit gegen 400.

Bald ging die Deutsche Reichs-Postverwaltung noch einen Schritt weiter, indem sie die fernsprech-Einrichtungen benachbarter Städte durch besondere Leitungen mit einander verband. So wurden die fernsprechneze von Berlin und Potsdam, Hamburg, Altona, Harburg und Wandsbeck, Elberfeld und Barmen, Bremen und Bremerhaven u. a. m. in Verbindung gesetzt; im Ganzen ist dies gegenwärtig der Fall mit 25 Anlagen, die zusammen 1550 km Drahtleitung enthalten. Die Benutzung dieser Verbindungsleitungen wird gegen Zahlung einer mäßigen

Gebühr den Theilnehmern in unbeschränktem Maße gestattet.

Abweichend von den übrigen fernsprech-Anlagen ist eine solche Einrichtung in dem Bergwerks- und Hüttenbezirke von Oberschlesien, sowie in der Umgebung von Cresfeld unter besonders vereinbarten Bedingungen hergestellt worden.

Außer Deutschland hält nur die Schweiz auf dem Gebiete des fernsprechwesens grundsätzlich am Staatsbetriebe fest, die meisten übrigen Staaten haben die Ausbeutung des neuen Verkehrsmittels Privat-Gesellschaften überlassen.

So hat Frankreich i. J. 1879 mehreren Gesellschaften die Herstellung und den Betrieb öffentlicher fernsprech-Anlagen und zwar zunächst auf 5 Jahre und gegen Zahlung von 10 % der Roh-Einnahme an den Staat, gestattet. Inzwischen aber hat der Minister der Posten und Telegraphen solche Anlagen auch auf Staatskosten ausführen und in Betrieb nehmen lassen, um betreffs der Einträglichkeit Erfahrungen zu sammeln. Letztere sind zwar sehr befriedigend ausgefallen, und es soll auch mit der Herstellung staatlicher fernsprech-Anlagen fortgefahren werden; trotzdem aber ist der Privatbetrieb auf weitere 5 Jahre gestattet, indeß zugleich für die Zeit nach Ablauf dieser Erlaubniß die Erwerbung sämtlicher Privatanlagen durch den Staat in Aussicht genommen worden. Auch die Verbindung der fernsprech-Netze mehrerer Städte hat in Frankreich bereits mehrfach stattgefunden; so sind Roubaix und Courcoing mit Lille, Elbeuf mit Havre, Rouen mit Paris verbunden u. a. m. Ebenso sind neuerdings an verschiedenen Orten öffentliche fernsprechstellen eingerichtet worden. Die Anschlußbedingungen sind nicht so günstig wie in Deutschland, da die Theilnehmer für jede Stelle, außer der Zahlung einer Jahresgebühr von 200 bzw. 170 franken noch die Herstellungskosten zu tragen und auch die Apparate zu beschaffen haben. Die Privat-Gesellschaften erheben von jedem Theilnehmer in Paris 600 franken, in Provinzialstädten mit mehr als 200 Abonnenten 150, und in solchen mit weniger als 200 Abonnenten 200 franken Jahresbeitrag.

In Belgien ist das fernsprechwesen durch Gesetz vom 11. Juni 1884 geregelt worden: der Staat erklärt dasselbe als Regal, das auf höchstens 25 Jahre gegen eine gewisse Entschädigung verpachtet werden kann. Der Pächter zahlt an den Staat: für jeden

Theilnehmer 5 franken, für jede öffentliche fernsprechstelle 50 franken, für Städte von mehr als 20 000 Einwohnern jedoch mindestens 1000 franken jährlich. Nach Ablauf der Pacht geht die Anlage ausschließlich der Apparate in Staatsbesitz über.

In Großbritannien und Irland haben gleichfalls mehrere Privat-Gesellschaften in etwa 180 Städten das öffentliche fernsprechwesen in der Hand; jedoch hat schon i. J. 1882 der Staat in einigen Städten (Hull, Cardiff, Newcastle-on-Tyne u. a. m.) die Herstellung der Anlagen selbst bewirkt; die Herstellung und den Betrieb von Verbindungsleitungen zwischen verschiedenen Orten hat die Telegraphen-Verwaltung von vornherein sich vorbehalten. Solche Verbindungen bestehen z. B. zwischen Manchester und Liverpool (48,25 km), Newport und Cardiff (22,26 km), Newcastle und Sunderland (18,55 km) u. a. m. Die Gebühren für die Benutzung des fernsprechers innerhalb der Städte sind sehr verschieden; sie bewegen sich in den Grenzen von 5 Pfd. Stlg. (Dundee) und 20 Pfd. Stlg. (Glasgow, Liverpool und Manchester). Der Staat erhebt für die Benutzung einer (englischen) Meile Leitung in London 8, in den übrigen Orten 7 Pfd. Stlg.

Eine außerordentliche Ausdehnung haben die fernsprech-Anlagen in Schweden und Norwegen gewonnen, wo dieselben theils von Aktien-Gesellschaften, theils vom Staate betrieben werden. In vielen kleineren Städten haben sich Interessenten zusammengethan, die derartige Anlagen auf gemeinschaftliche Kosten hergestellt haben und betreiben lassen. Die Stockholms Bell Telefon Aktiebolag hatte Ende 1883 in 5 größeren Städten 2141 Stellen, darunter in der 190 000 Einwohner zählenden Hauptstadt 1193 Stellen; an sich schon eine bedeutende Zahl; dazu kommt aber, daß eine zweite Gesellschaft ungefähr ebenso viele Abonnenten zählt, sodaß Stockholm unter allen europäischen Städten unstreitig die ausgedehnteste fernsprech-Anlage hat. Die Stadt ist durch die Menge der in der Luft sich kreuzenden Drähte wie mit einem Netz überzogen. Staatliche wie städtische Behörden haben längst ihre Diensträume in Anschluß gebracht, und thatsächlich vermag kaum noch ein Geschäftsmann sich der Betheiligung zu entziehen; auch eine Menge von Hausbesitzern haben fernsprech-Apparate zur gemeinsamen Benutzung für ihre Miether anbringen lassen. Außerst bequem für fremde und Nicht-Abonnenten sind

die öffentlichen fernsprechstellen, die fast in jedem Wirthshaus, Zeitungs- und Cigarrenladen eingerichtet sind.

In Rußland ist der öffentliche fernsprechbetrieb ebenfalls Privat-Gesellschaften überlassen: die Bell Telephone Company von New-York hat 1882 in St. Petersburg eine solche Anlage hergestellt, ebenso in Moskau und Odessa. Augenblicklich beabsichtigt jedoch die russische Regierung mit der Herstellung von Telephonanlagen in den Städten aus Staatsmitteln zu beginnen, und zwar soll der erste Versuch in Kiew gemacht werden.

In Italien bestehen in den 12 größten Städten fernsprecheinrichtungen, die mit Genehmigung der Regierung von zwei Gesellschaften hergestellt worden sind und betrieben werden; dieselben haben insgesammt an 8000 Stellen.

Für Spanien wird gemäß einer jüngst erlassenen königlichen Verordnung die Herstellung und Betrieb der fernsprech-Anlagen an den Staat übergehen, der auch Eigenthümer aller Apparate sein wird. Am 1. März 1885 bestanden im ganzen Königreiche 80 Stellen.

Von der in den außereuropäischen Kulturländern stetig zunehmenden Verbreitung des fernsprechers geben folgende Zahlen eine Vorstellung. Das ausgedehnteste Netz, dasjenige der Central Union Telephone Company in Chicago, zählt nicht weniger als 17 000 Abonnenten, dasjenige von Habana 650, die Melbourne Telephone Exchange Company hat in Melbourne 650, in Ballarat 81 und in Sandhurst 37 Abonnenten. Die von der Regierung in Sydney hergestellte Einrichtung hat bereits 260 Theilnehmer; außerdem bestehen Telephon-Anlagen noch in Brisbane, Maryborough und Rockhampton in Queensland. Neu-Seeland besitzt solche in Dunadia mit 237, in Auckland mit 151, in Christchurch mit 125 und in Wellington mit 60 Stellen. Selbst das Reich

der Mitte hat sich nicht länger ausschließen können, Shanghai zählt bereits 77, Hongkong 40 fernsprechstellen.

Wenn auch das unscheinbare Instrument mit beispielloser Schnelligkeit sich verbreitet hat, so sind doch Diejenigen, die im ersten freudentaumel durch dasselbe alle übrigen Telegraphen-Apparate verdrängt sahen, gar sehr im Irrthum gewesen. Ebenso haben sich bis jetzt die hochfliegenden Ideen über die vielartige Verwendbarkeit des fernsprechers — als Wetterprophet, als Sicherheits-Apparat gegen schlagende Wetter, als Galvanoskop, als Bestandtheil von Torpedo-Einrichtungen, als Diebesfänger, als Lärmapparat bei Feuersgefahr — noch nicht erfüllt; gleichwohl ist aber nicht zu verkennen, daß durch die praktische Lösung der Aufgabe: Schall in Elektrizität und umgekehrt umzusetzen, die Wissenschaft einen großen Schritt in Gebiete gethan hat, die bis dahin unerforscht waren. Eine Reihe der interessantesten Untersuchungen besonders über das Wesen des Schalles, über Induktion u. s. w. hat sich an die Erfindung des Telephons angeschlossen, und Bell hat sich selbst übertroffen durch die Herstellung des Photophons, eines auf der außerordentlichen Empfindlichkeit des Selen gegen Lichtwirkungen beruhenden Apparates, mittels dessen er ohne Drahtleitung sprechen will: er setzt Schall in Licht und wieder Licht in Schall um, ja, er vermag sogar durch sehr schnellen Wechsel der Einwirkungen von Hell und Dunkel auf das Selen des Photophons in einem hinzugeschalteten fernsprecher einen musikalischen Ton hervorzubringen.

Sollte es wohl gar, da wir auf diese Weise siderisches Licht in Töne umzusetzen gelernt haben, uns armen Staubgeborenen dereinst noch vergönnt sein, schon in diesem irdischen Jammerthale uns an wirklicher Sphärenmusik zu ergötzen?



5. Entwicklung der Telegraphie als öffentliches Verkehrsmittel.

Nachdem durch das Zusammenwirken gründlicher Forscher und glücklicher Erfinder der elektrische Funke zu einem so überaus wirksamen Mittel des Schnellverkehrs gemacht worden war, trat nach dem natürlichen Gange der Dinge das Bedürfnis immer gebieterischer hervor, das neue Verkehrsmittel allgemein zugänglich und nutzbar zu machen.

Von denjenigen Ländern, in welchen die Telegraphie bis dahin lediglich im Dienste der Staatsregierungen zu deren eigenen Zwecken gestanden hatte, ging zuerst Preußen i. J. 1849 dazu über, den Telegraphen, ähnlich, wie Dies schon vor Jahrhunderten bezüglich der Post geschehen war, dem gesammten Publikum zugänglich zu machen. Diesem Beispiele folgte Frankreich noch zu Ende desselben Jahres, Österreich mit dem Beginn des Jahres 1850. Man würde indessen fehlgehen, wollte man annehmen, daß mit diesem ersten Schritte die Telegraphie sogleich allgemein zur Geltung gekommen sei. Das verhinderten in erster Linie schon die ungemein hohen Gebühren, welche für die Beförderung der Telegramme festgesetzt waren und die Benutzung des Telegraphen zu einem Luxus machten, den nur besonders wohlhabende Leute sich gestatten konnten. Das erste preußische „Regulativ über die Benutzung der elektro-magnetischen Staats-Telegraphen seitens des Publikums“ vom 6. August 1849 enthält einen „vorläufigen Tarif“, in welchem für jede Meile der Entfernung zwischen Aufgabe- und Bestimmungsort etwa $1\frac{1}{2}$ Sgr. berechnet sind. Nach diesem Tarife kostete ein einfaches Telegramm (20 Wörter) von Berlin nach Aachen (94 Meilen Linie) 5 Thlr. 6 Sgr., von Berlin nach Köln ($84\frac{3}{4}$ Meilen) 4 Thlr. 20 Sgr., von Berlin nach Hamburg (38 Meilen) 2 Thlr. für jede weiteren 10 Wörter wurde $\frac{1}{4}$ des ursprünglichen

Betrages erhoben; zur Nachtzeit aufgegebenes Telegramme kosteten das Doppelte. Ein in Berlin nach 9 Uhr Abends für Aachen aufgeliefertes Telegramm von 50 Wörtern, das heut für M. 2,70 (27 Sgr.) befördert wird, kostete nach dem Tarif von 1849 18 Thlr. 6 Sgr. an Gebühren und 5 Sgr. an Bestellgeld, zusammen also 18 Thlr. 11 Sgr. oder M. 55,10!

Daß ein solcher Tarif auf die Dauer nicht bestehen bleiben konnte, lag auf der Hand und man wendete deshalb schon v. J. 1850 ab das Princip der sogenannten Zonentarife an, nach welchem die Gebühren für ein Telegramm bis zu einschließlich 20 Wörtern anfänglich in der ersten Zone (10 Meilen) auf 20 Sgr., in der zweiten (25 Meilen) auf 1 Thlr. 10 Sgr., in der dritten (45 Meilen) auf 2 Thlr., u. s. w. bis zur fünften Zone (100 Meilen) auf 3 Thlr. 10 Sgr. festgesetzt waren und diese Gebühren bei 21 bis 50 Wörtern mit dem doppelten, bei 51 bis zu 100 Wörtern mit dem dreifachen Betrage erhoben wurden. Diesem Tarife folgte i. J. 1858 ein solcher, dem das Drei-Zonen-System zu Grunde gelegt war, nach welchem das einfache Telegramm in der ersten Zone (10 Meilen) 12 Sgr., in der zweiten (20 Meilen) 24 Sgr., in der dritten Zone (auf alle Entfernungen über 20 Meilen) 1 Thlr. 6 Sgr. kostete. Nach einigen weiteren Tarif-Änderungen und Ermäßigungen kostete das einfache Telegramm in der ersten Zone (etwa 10 Meilen nach jeder Richtung vom Aufgabe-Quadrat) 10 Sgr., in der zweiten (25 Meilen) 20 Sgr., darüber hinaus 1 Thlr. Nachdem der Tarif noch zweimal geändert worden war, wurden die Sätze der drei Zonen für das Gebiet des Norddeutschen Bundes auf 5, 10 und 15 Sgr. festgesetzt. Hierbei blieb es bis zu der i. J. 1876 erfolgten allgemeinen Umgestaltung der Tarifverhältnisse.

Auch in den anderen Ländern hatte die Gebührenfrage erst viele Wandelungen durchzumachen, bevor durch Festsetzung mäßiger Taren der Telegraph seinen eigentlichen Beruf, ein Jedermann zugängliches Verkehrsmittel zu sein, voll und ganz erfüllen konnte. So war beispielsweise in Frankreich durch Gesetz vom 29. November 1850 ein Tarif aufgestellt worden, nach welchem für ein Telegramm von 20 Wörtern 3 Franken und außerdem 12 Centimen für je 10 Kilometer Entfernung erhoben wurden. Hiernach kostete z. B. ein einfaches Telegramm von Calais nach Marseille etwa 17 Franken. Bis zum Jahre 1869 wurde dieser Tarif sechsmal ermäßigt, bis am 1. November des letztgenannten Jahres die Gebühr für ein einfaches Telegramm ohne Rücksicht auf die Entfernung auf 1 Franken festgesetzt wurde.

Außer der Höhe der Gebühren war ein Haupthinderniß der allgemeineren Benutzung des Telegraphen der Umstand, daß der elektrische Funke durch die politischen Abgrenzungen in seiner freien Bewegung gehemmt war. Jeder Staat hatte beim Bau seiner Linien, bei der Auswahl der Apparate, bei der Festsetzung des Dienstbetriebes seine eigenen Ideen verfolgt. Hier waren die Leitungen unterirdisch, dort oberirdisch geführt. Hier waren Nadel-, da Zeiger-, dort Morse-Apparate im Betriebe. Die Morse-Alphabete wichen vielfach von einander ab. Jeder Staat hatte sein besonderes System der Wortzählung; der eine setzte das einfache Telegramm auf 15 Wörter fest, der andere auf 20, der dritte auf 25; dieser erklärte die Wörter der Adresse für tarpflichtig, jener beförderte sie gebührenfrei u. dgl. m. Die zur Beseitigung dieses Wirrwalls von Preußen und Österreich eingeleiteten Schritte führten in ihrem Verlaufe zu der für die Fortentwicklung der Telegraphie hochbedeutsamen Gründung des Deutsch-Österreichischen Telegraphen-Vereins, welcher am 25. Juli 1850 zu Dresden von Preußen, Österreich, Bayern und Sachsen begründet ward, und dem bald darauf die übrigen deutschen Staaten sowie Niederland beitraten.

Die auf der ersten Vereins-Konferenz getroffenen Vereinbarungen beschränkten sich auf die Regelung der sogenannten internationalen (Vereins-) Korrespondenz, d. h. derjenigen, bei der die Ursprungs- und die Endstation verschiedenen Staatsgebieten angehörten, während es jedem Staate überlassen blieb, die Bestimmungen für die Korrespondenz innerhalb seiner Grenzen selbständig festzusetzen. Die vertrag-

schließenden Staaten verpflichteten sich, für die schnellste Beförderung der telegraphischen Korrespondenz Sorge zu tragen und für die Bewahrung des Telegraphen-Geheimnisses Gewähr zu leisten. Die Benutzung des Telegraphen wurde Jedermann ohne Ausnahme gestattet. Es wurden gleichmäßige Anordnungen über die von den Telegraphen-Stationen zu haltenden Dienststunden getroffen, die formellen und materiellen Erfordernisse, sowie die technische Behandlung der Telegramme übereinstimmend geordnet, ein einheitlicher Tarif festgestellt und das Abrechnungs-Geschäft geregelt.

Auf der Konferenz, die i. J. 1851 in Wien stattfand, wurde der direkte Verkehr zwischen den Centralstationen der Vereinsstaaten, sowie die Berechnung der Entfernungen nach der Luftlinie beschlossen, womit ein weiterer nicht zu unterschätzender Vortheil für die Beschleunigung des Verkehrs und für die Vereinfachung und Ermäßigung des Tarifs geschehen war.

In ähnlicher Weise traten die westlichen und südlichen Staaten Europas unter Anlehnung an Frankreich in nähere Verbindung unter sich, und zugleich, durch das Bindeglied eines schon i. J. 1852 von Preußen mit Frankreich und Belgien abgeschlossenen Telegraphenvertrages, in engere Beziehungen mit jener östlichen oder deutschen Gruppe.

Das europäische Telegraphen-Netz hatte um diese Zeit (Mitte der fünfziger Jahre) folgende Gestaltung angenommen. In den deutschen Staaten und in Niederland waren ungefähr 1200 deutsche Meilen Linie vorhanden, die sich von Amsterdam nach Köln über Berlin bis Königsberg und von Hamburg über Berlin, Wien bis Triest erstreckten, und die Hauptplätze der kleineren deutschen Staaten: München, Dresden, Leipzig u. a. m. mit dem Ganzen verbanden. Belgien hatte schon am 1. Februar 1851 seine Linien an das preussische Telegraphen-Netz angeschlossen, während Frankreich am 20. April desselben Jahres den Anschluß an Belgien bewirkte und bald darauf durch die Eröffnung des telegraphischen Verkehrs auf der ersten Untersee-Leitung Calais-Dover mit Großbritannien in unmittelbare Verbindung trat. Im Februar 1852 war Modena durch die österreichischen Linien in das Netz gezogen worden; am 1. Juni folgte Parma, am 1. September Toscana. Im J. 1853 suchten auch die schweizerischen Linien Anschluß an die Nachbarländer und fanden ihn im Februar mit Frankreich, im Mai mit Baden, im

September mit Österreich, schließlich mit Sardinien und dem Kirchenstaate über die modenesischen Linien. Durch die im August 1853 erfolgte Legung eines Kabels von der niederländischen Küste nach Lowestoft in England traten auch Großbritannien und Niederland in unmittelbaren Verkehr. Von wesentlicher Bedeutung war ferner der Anschluß der russischen Linien an die preussischen und österreichischen.

Wenn hiernach auch der telegraphische Verkehr, wenigstens in Europa, in den Hauptzügen einheitlich geregelt war, so wurde doch noch in manchen Punkten eine abweichende Praxis geübt. Im Verkehre zwischen Frankreich und Belgien z. B. war das einfache Telegramm auf 15 Wörter festgesetzt, während dasselbe im französisch-preussischen Verkehre 20 Wörter umfaßte; ferner waren Verschiedenheiten im Dienstbetriebe dadurch entstanden, daß einzelne Staaten den hierauf bezüglichen Vereinbarungen sich nicht angeschlossen hatten.

Um diesen Übelständen abzuhelpen traten im Jahre 1865 Abgeordnete sämtlicher Staaten Europa's, mit Ausnahme England's, wo die Telegraphie damals noch in Privathänden war, sowie des Kirchenstaates, in Paris zu einer Konferenz zusammen, deren Arbeiten in dem am 17. Mai 1865 zu Stande gekommenen internationalen Telegraphen-Vertrage ihren Abschluß fanden.

Jede der vertragschließenden Verwaltungen verpflichtete sich, für den internationalen Telegraphendienst eine hinreichende Zahl von besonderen Drahtleitungen zu verwenden. Städte mit besonders lebhaftem gegenseitigen Austausch von Telegrammen sollten nach und nach durch direkte Leitungen verbunden werden. Als einheitlicher Apparat für den internationalen Dienst wurde der Morse-Apparat angenommen. Die Gewährleistung des Telegraphengeheimnisses wurde ausdrücklich erneuert. Die Telegramme sollten in jeder der in den Gebieten der vertragschließenden Staaten gebräuchlichen Sprachen, die Staats- und Dienst-Telegramme auch in Ziffern oder verabredeter Schrift abgefaßt werden dürfen, die Privat-Telegramme jedoch nur im Verkehre zwischen zwei Staaten, welche diese Art der Korrespondenz gestatten.

Die Aufbewahrung der Urschriften und Abschriften der Telegramme, der Papierstreifen und anderer Belege sollte wenigstens ein Jahr lang dauern, die Einsicht in das Telegramm-Material nur dem

Aufgeber und dem Empfänger der betreffenden Korrespondenz gestattet werden.

Die Gebühren für alle zwischen den Stationen von je zwei der vertragschließenden Staaten auf dem nämlichen Wege gewechselten Telegramme sollten einheitlich sein, und der Mindestbetrag der Gebühr auf Telegramme von nicht mehr als 20 Wörtern Anwendung finden, für jede weiteren 10 Wörter sollte sich die Gebühr um die Hälfte erhöhen.

Die vertragschließenden Mächte behielten sich das Recht vor, die Beförderung solcher Privat-Telegramme zu verhindern, welche für die Sicherheit des Staates gefährlich erscheinen, oder die Landesgesetze oder die Sittlichkeit verletzen.

Die erste Revision des Vertrages erfolgte i. J. 1868 in Wien. Durch den Beitritt mehrerer außer-europäischer Länder wurde der Geltungsbereich des Vertrages u. A. auch auf das asiatische Rußland und auf Britisch-Ostindien ausgedehnt; die bedeutendsten Neuerungen aber waren die Zulassung des Hughes-Apparates für die Korrespondenz zwischen den Hauptplätzen der Vereins-Staaten, sowie die Einrichtung des internationalen Büreaus der Telegraphen-Verwaltungen in Bern. Dieses Bureau, unter die Oberaufsicht der schweizerischen Regierung gestellt, dient als Central-Organ der vertragschließenden Regierungen; es hat die auf die internationale Telegraphie bezüglichen Nachrichten jeder Art zu sammeln, zusammenzustellen und zu veröffentlichen, und im Allgemeinen die Erörterung aller wichtigeren Fragen auf dem Gebiete des internationalen Telegraphenverkehrs zu vermitteln.

Durch den internationalen Telegraphen-Vertrag wurde für den Betrieb und für die äußeren Beziehungen der verschiedenen Telegraphengebiete eine Grundlage geschaffen, welche für die Erleichterung und für die Vervollkommenung des Verkehrs in hohem Grade sich nützlich erwiesen hat. Zu einer einheitlichen Gestaltung des Tarifwesens vermochte man es freilich weder bei der ersten internationalen Vereinbarung, noch bei den späteren Welt-Telegraphen-Konferenzen zu Rom (1871) und zu Petersburg (1875) zu bringen, da sowohl bezüglich der Höhe als der etwaigen Theilung der Gebühren einander völlig zuwiderlaufende Interessen schon seitens der Staatsverwaltungen sich kundgaben, während vollends die Eigenthümer der großen Kabel-Gesellschaften die Erzielung möglichst hoher Erträgnisse aus ihren

kostspieligen Anlagen allen übrigen nationalen und internationalen Gesichtspunkten voranstellten.

Unter dem Druck dieser Verhältnisse gelangte man denn auch lediglich zur einheitlichen Normirung der Wörterzahl des einfachen Telegramms, die Hauptsache aber, die Festsetzung einer bestimmten einheitlichen Gebühr wurde nicht erzielt; es blieb vielmehr den einzelnen Telegraphen-Verwaltungen überlassen, sich unter einander über Tarif-Normirungen bezw. Ermäßigungen zu verständigen.

Schon auf der Konferenz zu St. Petersburg hatte der Deutsche General-Postmeister Dr. v. Stephan auf die Unhaltbarkeit dieses Zustandes hingewiesen. Nachdem diese Mahnung fruchtlos geblieben war, ging die Deutsche Reichs-Telegraphen-Verwaltung zunächst auf ihrem eigenen Gebiete mit einer grundlegenden Umgestaltung des bisherigen Tarif-Systems vor, deren Wirkungen sich bald in der ganzen telegraphischen Welt äußern sollten.

Mit dem 1. März 1876 trat im Deutschen Reiche ein Tariffsystem in Kraft, nach welchem die Tage für das Telegramm aus 2 Theilen zusammengesetzt ist: einer festen, von der Länge des Telegramms unabhängigen Gebühr, — der Grundtage — von 20 Pf. und der für die einzelnen Wörter zu entrichtenden Worttage von 5 Pf.

Das neue Tariffsystem ward unmittelbar nach seiner Einführung Gegenstand der absprechendsten Kritik; kaum je hat aber eine ähnliche Neuerung die Tadler so schnell in Anhänger umgewandelt, wie diese. Während bei Anwendung des früheren Tarifes ein Telegramm durchschnittlich 18,3 Wörter enthielt, belief sich diese Durchschnittszahl, wie amtlich festgestellt wurde, i. J. 1876 nach Einführung des Worttarifs nur auf 14,2 Wörter, also 4,1 Wörter oder 22,4 Prozent weniger. Diese Zahlen auf den gesamten Verkehr im Deutschen Reichs-Telegraphengebiete übertragen, ergaben

$$1875 : 6\,150\,595 \times 18,3 = 112\,555\,888 \text{ Wörter}$$

$$1876 : 5\,812\,966 \times 14,2 = 82\,544\,117 \text{ „}$$

mithin 1876 weniger 30 011 771 Wörter, oder 1 500 000 Telegramme zu 20 Wörtern. Die Arbeitsleistung hatte sich demnach um 26,7 Prozent verringert. Der Worttarif, der diese ansehnliche Kürzung der Telegramme herbeigeführt hat, entlastet mithin den Betrieb von überflüssiger Arbeit: der Telegraph, dessen Arbeitsleistung immerhin eine beschränkte und leicht zu erschöpfende

ist, wird dadurch in den Stand gesetzt, in derselben Zeit einer größeren Anzahl von Menschen dienstbar zu sein. Der Worttarif hat also die Wirkung eines abkürzenden, beschleunigenden und vereinfachenden Verfahrens zur Geltung gebracht.

Der durchschlagende Erfolg des neuen Systems verfehlte nicht seine Wirkung auch auf die Nachbarländer auszuüben, von denen zuerst die Schweiz (1877), dann Frankreich (1878) und Österreich-Ungarn (1879) den Worttarif im inneren Verkehr einführten. Die Mehrzahl der europäischen Telegraphen-Verwaltungen stand jedoch dieser durchgreifenden Reform des Tarifwesens noch immer misstrauisch gegenüber, als i. J. 1879 die fünfte Telegraphen-Konferenz in London zusammentrat, welcher von der deutschen Verwaltung folgender Antrag unterbreitet wurde.

I. Der Tarif für das internationale europäische Telegramm setzt sich zusammen:

- a) aus einer festen Gebühr von 50 Centimen,
- b) aus einer Gebühr für jedes Wort von 20 Centimen.

II. Soweit Seebeförderungen mittels Kabels in Betracht kommen, kann eine Zuschlaggebühr erhoben werden, welche 10 Centimen für das Wort nicht übersteigen darf.

III. Jede Verwaltung bezieht ungetheilt die Gesamtgebühren für die aus ihrem Gebiete herrührenden Telegramme und bestreitet daraus die etwaigen Land- und See-Transitgebühren.

IV. Zwischen je zwei angrenzenden Ländern kann die Wortgebühr von 20 Centimen im gemeinsamen Einverständnis auf 10 Centimen ermäßigt werden.

Begründet war dieser Antrag zunächst mit dem Hinweise, daß eine allgemeine, vertragsmäßige Regelung des internationalen Tarifwesens nach bestimmten Grundsätzen bisher nicht stattgefunden habe. Die Tagen seien vielmehr je nach Lage der Einzelfälle und wesentlich beeinflusst durch Konkurrenzrücksichten, auf reglementarischem Wege durch Verständigung zwischen den bei jedem einzelnen Tarife interessirten Verwaltungen, theilweise unter künstlichen Kombinationen, zu Stande gekommen. Hierdurch sei, da jedes Land einen oder auch mehrere Tarife für jedes der übrigen Länder besitze, eine Vielköpfigkeit des Tarifwesens entstanden, deren Beseitigung schon im Interesse der Vereinfachung des Abrechnungswesens geboten

erscheine. Außerdem seien aber auch die bestehenden Tarife viel zu hoch. Wenn sie auch so bemessen werden müßten, daß sie die Selbstkosten der Verwaltungen deckten, oder auch einen mäßigen Überschuß lieferten, so sei doch bei ihrer Festsetzung vielfach die Rücksicht maßgebend gewesen, möglichst hohe Überschüsse aus dem internationalen Verkehre zu erzielen, um den internen Verkehr desto wohlfeiler einrichten zu können. Gerade hierdurch aber werde den höheren Zwecken der Telegraphie, die in erster Linie berufen sei, die Nationen einander zu nähern, wesentlich entgegengewirkt. Darum sei eine durchgreifende, den verwickelten Verkehrsverhältnissen Rechnung tragende Umgestaltung geboten, die durch Einführung eines mäßig bemessenen Einheitstarifes für ein möglichst großes Gebiet zu erzielen sei.

Nach den Erfahrungen, die man mit dem bereits auf der Petersburger Konferenz für den außereuropäischen Verkehr angenommenen Worttarif gemacht, nach den allseitig anerkannten Erfolgen, die Deutschland mit dem neuen Tarif erzielt hatte, hätte man annehmen können, daß die auch von der Presse freudig begrüßten Vorschläge Deutschlands auf der Konferenz allgemeine Zustimmung finden würden. Dem war leider nicht so. Zumeist waren es wohl finanzielle Rücksichten, welche die Mehrzahl der Delegierten davon abhielten, sich der vorgeschlagenen Ermäßigung der Gebühren geneigt zu zeigen. An der Befürchtung vor einem erheblichen Einnahmen-Ausfalle scheiterte der deutsche Antrag, soweit er die Annahme eines einheitlichen Tarifs für die gesamten europäischen Beziehungen und die Beseitigung der Abrechnungen zum Gegenstande hatte, aber es gelang wenigstens, eine Abschlagszahlung zu erhalten: die allgemeine Durchführung des Worttarifs wurde einstimmig angenommen.

Seit dem 1. April 1880 wird im telegraphischen Wechselverkehr der europäischen Staaten die Telegramm-Gebühr nach der Worttaxe berechnet. Dabei ist, was für die Erleichterung des internationalen Verkehrs besonders wichtig erscheint, ein Wort-

minimum nicht vorgesehen, hingegen soll dem für ein Telegramm nach Maßgabe der Wortzahl berechneten Gebührenbetrage der fünffache Betrag der Taxe für ein Wort als Grundtaxe hinzugerechnet werden.

Einen weiteren wichtigen Fortschritt bedeuten die auf der soeben (September 1885) abgeschlossenen sechsten internationalen Telegraphen-Konferenz in Berlin gefaßten Beschlüsse. Hier wurden, hauptsächlich auf Betreiben Deutschlands, die Grundsätze des einheitlichen Tarif- und Transitsystems für den gesamten europäischen internationalen Telegraphen-Verkehr, unter einigen Modifikationen, angenommen. Ferner kam der reine Worttarif zur Geltung, indem sowohl die Grundtaxe als auch jene mit der Grundtaxe gleichbedeutende schon erwähnte Zuschlagsgebühr von fünf Worten zur wirklichen Wortzahl der Telegramme abgeschafft wurde.

Für den außereuropäischen Verkehr gelang es, dank dem opferwilligen Vorgehen einzelner Verwaltungen und dem Entgegenkommen verschiedener Kabel-Gesellschaften, für eine Anzahl außereuropäischer Beziehungen, beispielsweise für die Korrespondenz mit Indien, Japan und Brasilien, erhebliche Gebühren-Ermäßigungen zu erzielen; für andere nicht minder wichtige Verbindungen stehen Herabsetzungen der Taxen in bestimmter Aussicht.

Wenn auch die Vertreter der verschiedenen Regierungen und Privat-Gesellschaften den wiederholt eingebrachten Vorschlägen Deutschland's auch auf der Berliner Konferenz nicht ganz und voll zustimmen zu können meinten, so schließt doch die Zurückführung des jetzigen Chaos von Tarifen auf eine einheitliche Basis die Anerkennung der deutschen Bestrebungen in sich. Mit Recht konnte der Vorsitzende der Berliner internationalen Telegraphen-Konferenz, Staatssecretär Dr. v. Stephan, am Schlusse derselben aussprechen, daß durch das Ergebnis der Beratungen die Grundlagen, auf denen weiter gebaut werden könne, gewonnen, die Etappen für weiteres Fortschreiten errichtet seien.



Post und Geographie.
Mittelschöne Figuren auf dem neuen Hauptpostgebäude am Augustusplatz in Leipzig
von Max Kappeler.

6. Vereinigung von Post und Telegraphie.

Während die Telegraphie noch vor wenigen Jahrzehnten sich auf die Nachrichten-Vermittelung in außergewöhnlichen Fällen oder auf weite Entfernungen beschränkte, hat sie sich gegenwärtig auch im Alltagsverkehr das volle Bürgerrecht erworben und sich zur unentbehrlichen Helferin im großen Verkehrsgetriebe gemacht. Ihrer Aufgabe nach mit der Post auf's Innigste verwandt, fühlte sie bald, namentlich auf dem Boden der räumlich und finanziell beschränkten kleineren Staatengebilde, das Bedürfnis, mit der gleichgearteten älteren und festbegründeten Verkehrsanstalt, der Post, eine nähere Gemeinschaft einzugehen; hatte doch die Erfahrung fast allgemein gelehrt, daß die Telegraphie mit ihren kostspieligen Anlagen und ihrer immerhin ziemlich begrenzten Leistungsfähigkeit nicht im Stande sei, aus den ihr zufließenden Einnahmen auch nur die Selbstaufwendungen zu decken, geschweige denn, gleich der Post, eine Einnahmequelle zu bilden.

So hatte beispielsweise die Schweiz schon gleich nach Einführung der Telegraphie sich veranlaßt gesehen, dieselbe wenigstens im äußeren Betriebe mit der Post in möglichst nahe Verbindung zu bringen. Schon Mitte der Siebziger Jahre befanden sich auf dem Gebiete der Eidgenossenschaft unter 1557 im technischen Dienste der Telegraphie beschäftigten Beamten gegen 500 Postbeamte; namentlich war die überwiegende Zahl der kleineren, sogenannten Zwischenbüreaus an Postbeamte übertragen, ebenso befanden sich schon damals, wie dies noch jetzt der Fall ist, in den höheren Regionen der Verwaltung und selbst in den Kassengeschäften der größeren Verwaltungskreise Post und Telegraphie in denselben Händen.

Ähnlich ist das Verhältnis, mit wenigen vorüber-

gehenden Ausnahmen, von jeher in anderen kleineren Staaten gewesen, obwohl es hierbei, zufolge der Neuheit der ganzen Institution, nicht an Schwankungen in den Grundsätzen des Verwaltungswesens gefehlt hat, noch, bis in die neueste Zeit an solchen fehlt. Unter den größeren Staaten war vor allem in Oesterreich der Telegraphendienst von Anfang an mit dem Postdienste vollständig vereinigt. Wenn man auch i. J. 1873 einen Versuch mit der Einrichtung getrennter Verwaltungen machen zu sollen glaubte, so zeigte doch der Erfolg sehr bald, wie wenig dieser Versuch geeignet war, zu dem erhofften Ziele zu führen, und man ist deshalb wieder zum alten bewährten Princip zurückgekehrt, indem man successive nicht allein bei den äußeren Betriebsstellen beide Dienstzweige wieder zusammenlegte, sondern auch nach und nach an Stelle der getrennten Post- und Telegraphendirectionen vereinigte Provinzialbehörden einrichtete. Solche gemeinsame Verwaltungsbehörden bestehen gegenwärtig in Wien, Linz, Graz, Triest, Prag, Innsbruck, Brünn, Lemberg, Czernowitz und Zara. Die gemeinschaftliche oberste Leitung des Post- und Telegraphenwesens ist einer besonderen Section des K. K. Handelsministeriums übertragen. In Ungarn ist die Telegraphenverwaltung der Leitung des Ministeriums für Communication und öffentliche Arbeiten unterstellt, während als Provinzialbehörden getrennte Post- und Telegraphendirectionen fungiren. Im äußeren Betriebe findet jedoch insofern eine Verschmelzung der Post und der Telegraphie statt, als die vertragsmäßig bestellten Postmeister auf minder wichtigen Stationen in der Regel zugleich den Telegraphendienst wahrnehmen.

Auch in Großbritannien war die Regierung von Anfang an nicht im Zweifel, in welche Hände

die Leitung des Telegraphenwesens gelegt werden sollte, nachdem man einmal zur Erkenntniß gelangt war, daß die Ausbeutung dieser wichtigen Verkehrsanstalt durch die Privatspeculation dem Interesse des Gemeinwohles zuwiderlaufe. Als der Staat die Privat-Telegraphenanlagen durch Kauf an sich gebracht hatte, wurde alsbald, am 5. Februar 1870, die Vereinigung der Telegraphie mit der Post vollzogen, und das gesammte Telegraphenwesen im Lande der Leitung des General-Postmeisters unterstellt.

Gleichwohl verhielt man sich in den anderen größeren Staaten noch immer etwas zurückhaltend in der Entscheidung der Frage, ob ein selbständiges Bestehen der Telegraphie oder eine Verbindung derselben mit der Post vorzuziehen sei und erst das Vorgehen Deutschlands scheint auf eine Entscheidung im letzteren Sinne bestimmend eingewirkt zu haben.

Über die Motive, aus welchen die Vereinigung beider Verkehrsanstalten im Deutschen Reich erfolgt ist, ertheilt das „Archiv für Post und Telegraphie“*) folgende maßgebende Auskunft: „Ihrem Zwecke und Wesen nach eng verwandt, in ihrem Wirken unabweisbar auf einander angewiesen, haben beide Verkehrsanstalten des Reichs auch während der Zeit, in der sie in den oberen Verwaltungsstellen getrennt waren, den Charakter der Zusammengehörigkeit nicht verleugnet. Die Mehrzahl der örtlichen Betriebseinrichtungen blieb beiden Verwaltungen gemeinsam; beide blieben bestrebt, durch gemeinsame Leistungen für die Zwecke des nationalen und des internationalen Verkehrslebens die ihnen gestellten Aufgaben zu fördern.“

In dem Maße, in welchem der Kreis dieser Aufgaben sich erweiterte, trat immer deutlicher zu Tage, daß ihre Lösung durch die vollständige Vereinigung der beiden Reichs-Verkehrsanstalten wesentlich erleichtert werden könnte. Dieser Gedanke fand in den Berathungen des Bundesraths und des Reichstags allseitige Zustimmung und es trat, durch das Reichshaushaltsgesetz verfassungsmäßig genehmigt, die völlige Vereinigung der Post und Telegraphie im Deutschen Reich mit dem 1. Januar 1876 in Kraft.

Die Wirkungen dieser Vereinigung in der Hand des General-Postmeisters Dr. v. Stephan zeigten sich bald und deutlich genug: die Anlegung unterirdischer

Leitungen auf den wichtigsten Linien, ein Ziel, das von den Anfängen der preussischen Telegraphie an ebenso sehr angestrebt wurde wie es unerreichbar blieb, wurde noch in demselben Jahre zur That, in welchem Post und Telegraphie zu einem gemeinsamen Verwaltungszweige verbunden worden waren; ebenso schnell ward durch die schweesterliche Hilfe der Post eine Besserung in den finanziellen Ergebnissen der Telegraphie erreicht; daneben nahm die Vermehrung der Telegraphenanstalten und die Erweiterung der Telegraphenlinien ein bis dahin ungeahntes Tempo an, und das bisherige Defizit verwandelte sich in einen namhaften Überschuß.

Das Vorgehen Deutschlands und die unverkennbaren Erfolge dieses Vorgehens veranlaßten nicht lange darauf auch Frankreich, fast genau denselben Weg einzuschlagen. Nachdem zufolge eines Gesetzes vom Jahre 1876 zunächst die Verschmelzung der Betriebsstellen beider Verkehrsanstalten in den kleineren Orten zur Ausführung gelangt war, während die Verwaltung des Telegraphenwesens, getrennt von derjenigen der Post, in den Händen des Ministers des Innern blieb, wurde zu Anfang des Jahres 1878 die Telegraphenverwaltung von dem Ministerium des Innern losgetrennt und dem Unterstaatssecretair im Finanzministerium übertragen, welchem kurz vorher die Leitung des Postwesens anvertraut worden war. Durch Dekret vom 5. Februar 1879 wurde schließlich aus den solchergestalt vereinigten beiden Verwaltungszweigen ein selbständiges „Ministerium der Posten und Telegraphen“ gebildet.

Ähnlich sind in Rußland, woselbst die Post und die Telegraphie bis in die neuere Zeit zwei völlig getrennten Verwaltungen unterstellt waren, vor kurzem durch Beschluß des Reichsraths beide Anstalten unter einer „Hauptverwaltung der Posten und Telegraphen“ vereinigt worden. Zugleich sind die in den Gouvernements und Gebieten vorhanden gewesenen 64 Postdirectionen und 21 Telegraphendirectionen in 55 größere Post- und Telegraphen-Kreisdirectionen umgewandelt worden, von denen 27 im europäischen Rußland, 3 im Kaukasus, 5 in Sibirien und je eine Kreisdirection im Steppen-Generalgouvernement und in Turkestan sich befinden. Anschließend hieran ist auch der äußere Betrieb in beiden Verkehrszweigen nach Thunlichkeit verschmolzen worden.

In Dänemark wurden vom Jahre 1862 ab

*) Jahrg. 1876 S. 1.

bei Neubefetzung derartiger Stellen die Postmeister und Postexpeditoren besonders verpflichtet, auch die Verwaltung der Staats-Telegraphenstationen gegen besondere Vergütung zu übernehmen; in dieser Weise wurde nach und nach die Vereinigung beider Verkehrswege im äußeren Betriebe durchgeführt. Gegenwärtig ist die obere Verwaltung der Posten, Telegraphen und Eisenbahnen vereinigt.

Ähnlich sind die Verhältnisse in Rumänien und in der Türkei, woselbst gleichfalls die beiden Verwaltungen der Posten und der Telegraphen unter einem „General-Post- und Telegraphendirector“ stehen. Ebenso liegt in beiden Ländern die Handhabung des technischen Dienstes bei den kleineren Verkehrsanstalten in einer und derselben Hand.

In Portugal, woselbst die Verwaltung der Posten und der Telegraphen bis dahin durch zwei selbständige Centralverwaltungen geleitet worden war, ist bei der i. J. 1880 im Wege der Gesetzgebung erfolgten umfassenden Neuorganisation beider Verkehrswege das deutsche Vorbild zu Grunde gelegt und die Vereinigung beider Dienstwege unter einer Centralbehörde herbeigeführt worden. Dabei ist im Zusammenhange mit der Telegraphie auch die Verwaltung der Leuchttürme, die Küstenbeleuchtung, die Bezeichnung des Fahrwassers und die Beaufsichtigung der semaphorischen Stationen der neu geschaffenen Centralstelle übertragen worden.

Nachdem neuerdings auch in Niederland der erste Schritt zur Verschmelzung der Post und Telegraphie insofern geschehen ist, als die früher völlig getrennten Directionen beider Dienstwege unter die Leitung eines und desselben Generaldirectors gestellt worden sind, ist die mehr oder minder enge Vereinigung beider Anstalten nunmehr fast in ganz Europa, mit Ausnahme von Schweden und Norwegen, Belgien, Italien, Spanien und Griechenland durchgeführt.

Die meisten der größeren außereuropäischen Länder sind, soweit in denselben die Telegraphie zur Staatsanstalt erhoben ist, hinter dem Beispiele Europa's nicht zurückgeblieben.

Die Regierung von Niederländisch-Indien ist dem Mutterlande sogar vorausgeeilt, indem sie nicht nur die oberste Leitung der Posten und der Telegraphen in einer Hand vereinigte, sondern auch im äußeren Betriebe eine möglichst allgemeine Ver-

schmelzung beider Verkehrswege sich angelegen sein ließ. Wie der Jahresbericht der General-Post- und Telegraphenverwaltung von Niederländisch-Indien für das Jahr 1880 ausweist, war bereits damals auch die letztere Aufgabe so weit durchgeführt, daß von 14 Postämtern III. Kl. und 57 Postämtern IV. Kl. nur noch je eines sich nicht zugleich mit dem Telegraphendienste zu befassen hatte.

Selbst in den Australischen Kolonien ist trotz der abgeschiedenen Lage und der eigenartigen Verhältnisse des australischen Erdtheils das Beispiel Europa's nicht ohne Nachahmung geblieben. Namentlich hat die sowohl in Bezug auf seine innere Entwicklung als auch durch die rege Förderung internationaler Beziehungen voranschreitende Kolonie Victoria der Anschauung Eingang verschafft, daß die Vereinigung der Post und Telegraphie unter einer gemeinschaftlichen Leitung ebenso ersprießlich für beide Verkehrswege, als auch von Vortheil für das Publikum sei. Gegenwärtig stehen die sämtlichen Telegraphenanlagen der Kolonie unter der Verwaltung der obersten Postbehörde.

Das Telegraphenwesen Neuseelands ist gleichfalls insofern mit dem Postwesen vereinigt, als dasselbe einem Kabinettsminister unterstellt ist, welcher die Bezeichnung „Kommissarius der Telegraphen“ führt und zugleich das Amt eines General-Postmeisters bekleidet. Auch im äußeren Betriebe ist die Vereinigung beider Anstalten nahezu völlig durchgeführt, indem die überwiegende Mehrzahl der Telegraphenstationen mit Postämtern vereinigt ist.

In Amerika hat sich zwar bis jetzt der Privat-Telegraphenbetrieb in ausgedehntem Maße erhalten; wo und soweit aber die Staatsgewalt das neue Verkehrsinstitut in den Bereich der eigenen Thätigkeit hineingezogen hat, ist fast überall die Zweckmäßigkeit einer mehr oder minder engen Vereinigung der Telegraphie mit der Post erkannt und gewürdigt worden. Besonders hat dieses Princip Eingang gefunden in den central- und südamerikanischen Freistaaten. Die Argentinische Republik hat schon i. J. 1876 eine vollständige Vereinigung beider Verwaltungen in der Hand des General-Postdirectors zum Gesetze erhoben. Die allmähliche Durchführung auch der äußeren Verschmelzung hat inzwischen zu dem Ergebnis geführt, daß die meisten der minder umfangreichen Verkehrsanstalten beide Geschäftszweige

in sich vereinigen. Selbst in den Vereinigten Staaten von Amerika, dem hauptsächlichsten und, wie es scheint, letzten Hort eines nationalen Privat-Telegraphenbetriebes, regt es sich gewaltig im Sinne einer Vereinigung des Telegraphenwesens mit der Post. Es kann nicht länger mehr verkannt werden, daß die überwiegende Mehrheit des amerikanischen Volkes von dem dringenden Wunsch befeelt ist, das verhasste Monopol der Privat-Telegraphengesellschaften fallen und die staatliche Verwaltung durch die Post an deren Stelle treten zu sehen: ein Wunsch, den nicht nur einzelne General-Postmeister, sondern auch Präsidenten und Congressmitglieder

wiederholt und dringend befürwortet haben. Selbst die amerikanische Presse scheint sich von der Bevormundung durch die Privat-Telegraphengesellschaften immer mehr frei zu machen und der Bereicherung ihrer Directoren und Actionäre endlich den republikanischen Gedanken der Förderung des Gemeinwohls voranzusetzen, denn immer mehr häufen sich die Klagen gegen das Treiben der Privat-Telegraphengesellschaften, und immer lauter und dringender werden die Wünsche, den auf die Dauer unhaltbaren Zuständen durch die Verstaatlichung der Telegraphie unter gleichzeitiger Übertragung derselben an die Postverwaltung ein Ende zu machen.

VI.

Einrichtung und Verwaltung des Post- und Telegraphenwesens.

1. Rechtliche Stellung.

Die geschichtliche Entwicklung des Postwesens hat es mit sich gebracht, man dasselbe in allen civilisirten Ländern als einen Ausfluß der Souveränität betrachtet und ihm demgemäß im Wege der Staatsgesetzgebung eine mehr oder minder bevorrechtete Stellung einräumt.

Die Grundlage dieser Gesetzgebung bilden das Postregal und der Postzwang.

Im Postregal nimmt der Staat das ausschließliche Recht für sich in Anspruch, Posten anzulegen und zu betreiben, so daß Privatunternehmern der Betrieb eines geregelten Postwesens untersagt ist; der Postzwang legt Jedermann die Verpflichtung auf, sich bei gewissen Arten von Versendungen der Benutzung jeder anderen Transport Gelegenheit, als der Post, zu enthalten.

Die Beförderung der Briefe und in der Regel auch der gegen periodischen Schriften steht fast überall ausschließlich der Staatsanstalt zu, während bezüglich der Beförderung von Personen und in sehr verschiedenartige Systeme maßgebend sind. In vielen Fällen sind die letzteren Arten von Beförderungen dem freien Privatüberlassen, ohne daß die Staatspostverwaltung sich mit denselben befasse; neuerdings stellt sich jedoch unter dem Einfluß des Weltverkehrs hierin insofern ein Umschwung ein, als die Postverwaltungen namentlich den Päckereibetrieb in ihren Wirkungsbereich hereinziehen.

Im Allgemeinen waren die Deutschen Staaten und an deren Spitze Preußen die ersten, in welchen eine eigentliche Staats-fahrpostanstalt in's Leben trat. Die durch die Ausbreitung der Eisenbahnen und der Dampfschiffahrt hervorgerufene Umwandlung des gesamten Transportwesens bewirkte auch an der Ursprungsstätte der Staats-fahrposten eine Änderung des Systems, derzufolge die Beschränkungen, welche dem Privatgewerbe zu Gunsten des Vorrechts der Post hinsichtlich der Beförderung von

Personen und Sachen auferlegt waren, allmählich beseitigt, und die Privatunternehmungen zur freien Konkurrenz mit der Staatspostanstalt zugelassen wurden.

Einige Staaten benutzen ihre aus dem Postregal hergeleiteten Vorrechte nur mittelbar, indem sie im Wege der Concession und gegen gewisse Abgaben die Beförderung von Personen und Sachen dem Privatgewerbe überlassen und dabei diese Beförderungen durch die Post gänzlich ausschließen, in anderen Ländern hinwiederum bestehen beide Systeme: einerseits die unmittelbare Ausnutzung des Postregals auf den erwähnten Gebieten, andererseits die bedingungsweise Zulassung des Privatbetriebes nebeneinander.

Da die Erfahrung immer deutlicher lehrte, daß das Einträglichkeit des Postregals in der Briefpost liege, während die postmäßigen Einrichtungen zur Beförderung von Personen und Sachen den Postverwaltungen nicht unerhebliche Lasten sowohl vom Verwaltungs- als vom finanziellen Standpunkte aufbürden, so erschien es unbedenklich, das fahrpostregal, wo immer ein solches bestand, fallen zu lassen; gleichwohl war man aber in den beteiligten Staaten einsichtsvoll genug, die postmäßigen Einrichtungen zur Beförderung von Päckereien deshalb nicht aufzulösen, sondern sie aus wohlverstandenen staatswirtschaftlichen Gründen als Wohlfahrtsanstalt beizubehalten. Angeregt durch das gegebene gute Beispiel haben sich sogar fast alle größeren Staatspostverwaltungen, nachdem i. J. 1880, zufolge des ursprünglichen Vorschlages der deutschen Reichspostverwaltung auf dem Postkongreß zu Paris i. J. 1878, ein internationaler Packetpostdienst in's Leben getreten ist, entschlossen, auch innerhalb des eigenen Landesbereiches ihre Einrichtungen auf die Beförderung von Packetsendungen auszudehnen.

Es ist unstreitig ein wesentliches Verdienst der modernen Postgesetzgebung, daß sie, unter genauerer Scheidung der früher vielfach als zusammenfallend behandelten Begriffe Postregal und Postzwang, letzteren möglichst zu erleichtern und zugleich das Postregal zum Stützpunkt eines dem gemeinen Wohle dienenden Staatspostwesens zu machen gewußt hat. Naheliegend ist es darum, daß eine Anstalt von so hervorragend gemeinnütziger Natur auch im Wege der Strafgesetzgebung unter möglichst wirksamen

Schutz genommen wird. Von diesem Gesichtspunkte aus sind die auffallend schweren Strafbestimmungen kennzeichnend, welche vor allen übrigen gerade in einem Lande mit republikanischer Verfassung, nämlich in den Vereinigten Staaten von Amerika zum Schutze der Postanstalt bestehen. Von den bezüglichen zahlreichen Strafbestimmungen seien hier nur folgende erwähnt.

Zerstörung oder Beschädigung von Briefkästen und anderem Eigenthum der Post wird mit 100 bis 1000 Doll. Geldbuße oder ein- bis dreijähriger Gefängnißhaft bestraft.

Dieselbe Strafe trifft Denjenigen, der einen Briefträger im Dienst thätlich beleidigt.

Auf Verausgabung eines Briefträgers oder sonstigen Postbeamten oder der Post selbst steht eine Strafe von 5 bis 10 Jahren schweren Gefängnisses. Im Wiederholungsfalle oder wenn mit dem Raub gleichzeitig eine Verwundung von Angehörigen der Postverwaltung oder eine Bedrohung derselben mit gefährlichen Waffen verbunden war, tritt lebenslängliche schwere Gefängnißhaft ein.

Der bloße Versuch eines räuberischen Unternehmens gegen die Post oder ihre Beamten ist mit zwei- bis zehnjährigem Gefängniß bedroht, Einbruch in Postlokale mit Gefängniß bis zu 5 Jahren.

Unrechtmäßige Anwendung einer portofreien Bezeichnung zieht eine Geldbuße von 50 bis 500 Doll. oder drei- bis zwölfmonatliches Gefängniß, Wiederbenutzung bereits entwertheter Postfreimarken eine Geldstrafe von 50 Doll. nach sich. Wer jedoch Postwerthzeichen fälscht oder gefälschte wissentlich verbreitet und als echt verkauft, verfällt in eine Strafe bis zu 500 Doll. oder kann zu einer Gefängnißhaft bis zur Dauer von 5 Jahren verurtheilt werden.

Im Gegensatz zu diesen Straffestsetzungen kennt in Südamerika das monarchische Brasilien in den meisten Fällen nur Geldstrafen, sofern nicht schwerere Verbrechen gegen die Person oder das Eigenthum vorliegen. Wie milde man aber selbst nach dieser Richtung hin Vergehen gegen die Post und ihre Organe auffaßt, beweist u. A. die Bestimmung, wonach Thätlichkeiten gegen einen im Dienste befindlichen Briefträger lediglich damit geahndet werden, daß dem Thäter das Recht entzogen wird, ferner die Bestellung der an ihn gerichteten Sendungen verlangen zu können.

In England ist neuerdings ein Gesetzentwurf

eingebraucht worden, der die Handlungen gegen die Sicherheit oder die Interessen des Postinstituts mit verhältnißmäßig ziemlich schweren Strafen bedroht.

Wer Unfug an einem Postbriefkasten verübt, soll bei summarischer Verurtheilung durch den Friedens- oder Polizeirichter mit einer Geldstrafe bis zu 10 Pfd. Sterl., bei schwereren Fällen unter Zuziehung von Geschworenen mit Gefängniß bis zu 12 Monaten, unter Umständen mit Zwangsarbeit bestraft werden.

Gleiche Strafe soll Denjenigen treffen, welcher explosirbare oder sonst gefährliche Stoffe, imgleichen, wer unsittliche oder sonst anstößige Druckfachen, Zeichnungen zc. der Post zur Versendung übergiebt.

Mit entsprechenden Geldstrafen wird ferner bedroht,

wer ohne Genehmigung der zuständigen Behörde Plakate, Anzeigen u. s. w. an Postanstalten, Postbriefkasten zc. anbringt,

wer ohne Genehmigung der zuständigen Behörde Briefumschläge, Streifbänder, Karten, formulare oder Marken, welche den von der Landes-Postverwaltung oder einer Postbehörde des Auslandes ausgegebenen Postwerthzeichen nachgebildet sind, herstellt oder in Umlauf setzt,

wer unberechtigter Weise an seinem Eigenthum Bezeichnungen anbringt, wie: Postanstalt, Postbriefkasten od. dgl. m., welche einen aus dem Postregal sich ergebenden amtlichen Charakter ausdrücken.

Ähnliche strafrechtliche Bestimmungen bestehen mit mehr oder minder erheblichen durch die Rechtsitten der verschiedenen Länder bedingten Abweichungen in allen übrigen europäischen, und, mit wenigen Ausnahmen, auch in den außereuropäischen Staaten.

In Asien zeichnet sich eine nächst der britisch-indischen gegenwärtig vielleicht am weitesten vorgeschrittene Postverwaltung, nämlich die japanische, durch die besondere Strenge ihrer Gesetzgebung aus. Das japanische Postgesetz bestimmt u. A.:

„Personen, welche Poststücke stehlen, oder während des Transports aus den Briefsäcken oder Transportkisten die Briefe herausnehmen und Geld oder werthvolle Gegenstände daraus entwenden, oder mit Gewalt solche Gegenstände stehlen, oder, um zu stehlen, solche Säcke und Kisten öffnen und durchsuchen, werden mit Zwangsarbeit nicht unter 50 Tagen und bis auf Lebenszeit bestraft.“ Dann:

„Diejenigen, welche Postmarken oder den franki-

rungsstempel nachmachen, werden nach dem Paragraphen des Gesetzbuches in Betreff der Nachahmung amtlicher Stempel, doch nicht schwerer, als zu lebenslänglicher Zwangsarbeit verurtheilt.“

Obwohl die Ausübung des Postwesens von jeher in allen Ländern als ein staatliches Hoheitsrecht betrachtet worden ist, so hat doch die neuere Rechtswissenschaft sich noch nicht über die Beantwortung der Frage einigen können, ob der Staat berechtigt sei, auf Grund der Regalität auch die ausschließliche Befugniß zur Einrichtung und zum Betrieb der Telegraphen für sich in Anspruch zu nehmen. Einige Staatsrechtslehrer, darunter namentlich Bluntschli*) bejahen zwar diese Frage, die Gesetzgebung hat indessen auf dem verhältnißmäßig neuen Gebiete die Regelung der Frage in diesem Sinne noch nicht allgemein durchzuführen vermocht.

Für die Staatsregierungen lag der Gedanke nahe, auf die neu erstandene Verkehrsanstalt diejenigen staatsrechtlichen Grundsätze in Anwendung zu bringen, die auf anderen Verkehrsgebieten, namentlich auf demjenigen der Post fast durchweg unbestritten Geltung gefunden hatten.

Die deutschen Staaten, mit Ausnahme von Sachsen, das schon i. J. 1855 durch Gesetz das Monopol der Staats-Telegraphie zur Anerkennung gebracht hatte, hielten es für ausreichend, Anordnungen zu treffen, durch die sie jeden Versuch einer Privat-Telegraphie kontrolliren und nöthigenfalls hindern konnten. In ähnlicher Weise verfuhr die skandinavischen Staaten und Rußland. In Frankreich hatte schon Louis Philipp durch Gesetz vom 2. Mai 1837 die (damals optische) Telegraphie für ein Regale erklärt. Der einzige Artikel des bezüglichen Gesetzes bedrohte Jeden, der ohne Genehmigung, sei es durch telegraphische Maschinen, sei es auf irgend eine andere Weise, Zeichen von einem Orte zum anderen übermittelte, mit Gefängniß von 1 Monat bis zu 1 Jahre und mit Geldstrafe von 1000 bis 10 000 Franken. Eine Erneuerung der Regalität wurde sodann durch Dekret vom 27. Dezember 1851 ausgesprochen. Oesterreich erklärte im Jahre 1847, Belgien und die Schweiz 1851, Niederland 1852, Sardinien 1853, Griechen-

*) Bluntschli, Staatsrecht. 3. Aufl. Bd. 2 S. 394.

land 1861 und Portugal 1864 die Telegraphie durch Gesetz für ein Staatsmonopol.

Nach Errichtung des Norddeutschen Bundes wurde in Deutschland gemäß Art. 4 der Verfassung des Norddeutschen Bundes, später des Deutschen Reichs, das Telegraphenwesen in gleichem Umfange wie das Postwesen als der Beaufsichtigung und Gesetzgebung des Reichs unterliegend erklärt, während im Art. 48 zum Ausdruck gebracht ist, daß das Postwesen und das Telegraphenwesen für das gesammte Gebiet des Deutschen Reichs als einheitliche Staats-Verkehrsanstalt eingerichtet und verwaltet werden.

Die jüngeren Staaten (Serbien, Rumänien u. s. w.), sowie diejenigen, in welchen die Einführung der Telegraphie erst in neuerer Zeit erfolgt ist, haben gleichfalls nach dem Vorgange der anderen Länder die Regalität für den Betrieb der Telegraphen auf dem Wege der Gesetzgebung zur Geltung gebracht.

Nur in England und in den Vereinigten Staaten von Amerika, Ländern, in denen die Selbstbestimmung der Privat-Unternehmung auf das eifersüchtigste gehütet wird, überließen die Regierungen von Anfang an den Telegraphen-Betrieb der Ausbeutung durch Private. Wirtschaftliche Rücksichten legten jedoch auch in diesen beiden Ländern gar bald Bresche in das starre Prinzip des self-government. In England kam schon im Jahre 1863 die Bewegung in Fluß, die schließlich i. J. 1869 dahin führte, daß die Regierung die Telegraphen-Anlagen von den Privat-Gesellschaften käuflich erwarb und den Betrieb selbst übernahm. Das Parlament hatte seine Zustimmung gegeben, und zwar, wie es in den Ausführungen der Untersuchungs-Kommission hieß, „nicht, um die Macht der Regierung zu stärken, sondern vielmehr nur in der Erwartung, daß die Staatstelegraphie dem Publikum größere Vortheile gewähren werde, als die Privatgesellschaften, daß sie namentlich das Telegraphen-Netz erweitern und die Tarife herabsetzen werde.“ Nach zehnjähriger Verwaltung der Telegraphie durch den Staat legte der General-Postmeister Fawcett den Rechenschaftsbericht für das Rechnungsjahr 1879/80 vor, der in seinen trockenen Zahlenangaben ein vernichtendes Urtheil über die Geschäftsthätigkeit der Privatgesellschaften fällte. Als diese i. J. 1869 vom Schauplatz abtraten, waren etwas weniger als 2500 Telegraphen-Anstalten vorhanden, von denen fast 500 auf die Eisen-

bahnen entfielen. Im Jahre 1879 bestanden nahe an 4000 Postämter und mehr als 1400 Eisenbahnstationen mit Telegraphenbetrieb, im Ganzen 5331 Telegraphen-Dienststellen. Als das Post Office das Telegraphenwesen übernahm, waren etwa 5600 engl. Meilen Linie und 49 000 Meilen Leitung vorhanden, im Jahre 1879 aber 23 000 Meilen Linie mit über 100 000 Meilen Leitung; daneben war die Zahl der Apparate von 2200 auf 8100 gebracht worden.

In den Vereinigten Staaten von Amerika ist man theoretisch von dem Grundsatz der Privatwirtschaft längst zurückgekommen; ob bei den eigenthümlichen politischen und sozialen Verhältnissen, die in der großen Republik herrschen, es möglich sein wird, die Macht der allgewaltigen Gesellschaften zu brechen, mag dahingestellt bleiben. Erkannt sind die mit dem Privat-Telegraphenbetriebe verknüpften wirtschaftlichen Unzuträglichkeiten schon seit geraumer Zeit, gleichwie sie auch in den Verhandlungen der gesetzgebenden Körperschaften und in den Veröffentlichungen der Regierungs-Organen wiederholt zur Sprache gebracht worden sind.

Die gegen den Betrieb der Telegraphie durch Privatgesellschaften neuerdings auch in Amerika eingeleitete Agitation hat bis jetzt wenigstens dahin geführt, daß die Kommission des Kongresses „für Postangelegenheiten“ im Jahre 1884 sich für die Vereinigung der Telegraphie mit der Postverwaltung ausgesprochen und die Ausarbeitung eines entsprechenden Gesetzentwurfes empfohlen hat.

Wesentlich anders als gegenüber der festländischen Telegraphie gestaltete sich das Verhältniß der Regierungsgewalten gegenüber denjenigen Unternehmungen, welche in kühnem Schwunge die durch die Ozeane getrennten Länder telegraphisch zu verbinden sich anschickten. Hier betrat die Unternehmung gewissermaßen neutralen Boden, auf dem die Macht des Regales fehlte. — Die nach mehreren Versuchen im Kleinen i. J. 1866 glücklich beendete Legung des ersten großen Kabels zwischen England und Amerika hatte die Möglichkeit der Herstellung und Betreibung der großen unterseeischen Telegraphenverbindungen dargethan. Obwohl es nun zur Ausführung solcher das Gebiet verschiedener Staaten berührender Telegraphen-Anlagen der vorgängigen Genehmigung durch die sämmtlichen theiligten Staaten bedurfte, so ließen doch überall

die Staatsregierungen auch diese Gelegenheit zur Erstreckung ihrer Hoheitsrechte auf das Eigenthum an diesen Anlagen und auf den Betrieb derselben unbenutzt. Bei der Kostspieligkeit oceanischer Telegraphen-Linien würde wohl auch, namentlich solange der Erfolg derartiger Anlagen zweifelhaft, ihr Nutzen noch unsicher war, keine Landesvertretung sich bereit gefunden haben, eine Summe, wie sie beispielsweise für die telegraphische Verbindung Europa's mit Amerika erforderlich war, der Regierung zur Verfügung zu stellen.

Ein weiterer Grund, der die Staats-Telegraphen-Verwaltungen abhalten mußte, größere unterseeische Kabellegungen selbst auszuführen, war der, daß es, so lange ein völkerrechtlicher Schutz gegen Beschädigung der außerhalb des Herrschaftsbereichs der Staaten befindlichen Kabel nicht bestand, bedenklich erscheinen mußte, Material von einem so bedeutenden Werthe in's Meer zu versenken, wo es der Nachlässigkeit und dem Muthwillen der Schiffer, wie der Böswilligkeit etwaiger Konkurrenten, namentlich aber den feindlichen Handlungen des Gegners im Kriege preisgegeben war. Dagegen war dem Unternehmungsgeiste der Privatindustrie und der Spekulation ein weiter Spielraum gegeben. Die Kabel-Gesellschaften als Aktien-Unternehmungen nahmen das Kapital einzelner Geldmänner in Anspruch, so daß etwaige Verluste nur die Aktien-Inhaber, nicht aber die gesammte steuerzahlende Bevölkerung eines Landes geschädigt hätten. Sie luden das bewegliche Kapital zur Betheiligung ein, nahmen die gezeichneten Summen entgegen, warfen die Aktien auf den Markt und — machten glänzende Geschäfte. Wie indessen daneben der schaffende Unternehmungsgeist rüftig arbeitete, beweist am besten die Thatsache, daß nach der amtlichen Nachweisung vom Mai 1885 751 unterseeische Kabel im Betriebe waren, die bei einer Länge von zusammen 89 516 Seemeilen 96 092 Seemeilen Leitung enthielten, und daß hiervon nur kleinere Küstenkabel mit zusammen 9336 Seemeilen Leitung im Besitze der verschiedenen Staatsverwaltungen sich befanden.

Ebenso ist es aber auch leider eine thatsächliche Erscheinung, daß die Privatindustrie schon der hohen Anlagekosten wegen nur solche Linien einrichtet, welche bedeutende Handelsplätze verbinden und voraussichtlich großen Nutzen abwerfen, während Rücksichten gemeinnütziger Natur, wie solche beispielsweise oftmals die Anlegung anfangs unrentabler Linien

erheischen würden, um entfernte Länder in den Weltverkehr hineinzuziehen, oder patriotische Regungen, die etwa Anlaß zur Verbindung ferner Kolonien mit dem Mutterlande geben könnten, dem internationalen Kapitale fremd sind. So ist der schon von Morse gehegte große Gedanke, San Francisco über die Sandwich-Inseln mit Japan und China in Verkehr zu setzen und damit den telegraphischen Gürtel um die Erde zu schließen, bislang unerfüllt geblieben; so bedurfte es des ganzen Einflusses der großbritannischen Regierung, nach den Unfällen im Zululande die Falmouth-Gibraltar-Malta Telegraph Company zu bewegen, daß sie endlich durch Weiterführung des Kabels von Aden nach der Kapstadt die empfindliche Lücke in der Verbindung Englands mit seinen südafrikanischen Kolonien ausfüllte.

Ein erfreulicher Schritt zur Anbahnung besserer Verhältnisse darf darin erblickt werden, daß nach langen vergeblichen Bemühungen in dieser Richtung endlich die großen oceanischen Telegraphen-Anlagen bis zu einem gewissen Umfange unter völkerrechtlichen Schutz gestellt worden sind. Es ist dies durch den am 14. März 1884 durch die Bevollmächtigten von Deutschland, Argentinien, Oesterreich-Ungarn, Belgien, Brasilien, Costa-Rica, Dänemark, der Dominikanischen Republik, Spanien, der Vereinigten Staaten von Amerika, der Vereinigten Staaten von Kolumbien, Frankreich, Großbritannien, Griechenland, Guatemala, Italien, Niederland, Persien, Portugal, Rumänien, Rußland, San Salvador, Serbien, Schweden und Norwegen, der Türkei und Uruguay zu Paris unterzeichneten Vertrag geschehen.

Nach demselben wird allen rechtmäßig gelegten Kabeln, die auf dem Gebiete eines oder mehrerer der vertragschließenden Staaten landen, Schutz gewährt, soweit die Kabel sich im offenen Meere befinden; soweit dieselben innerhalb der Küstengewässer liegen, richtet sich ihr Schutz nach der inneren Gesetzgebung des betreffenden Landes. Das Zerreißen oder Beschädigen eines Kabels, sofern es absichtlich oder durch schuld bare Fahrlässigkeit geschieht und die gänzliche oder theilweise Unterbrechung der telegraphischen Verbindung zur Folge haben kann, ist für strafbar erklärt, unbeschadet der Civilklage auf Ersatz des Schadens und der Kosten. Von besonderer Wichtigkeit ist die Bestimmung, nach der die Fischer den mit der Reparatur von Kabeln beschäftigten Schiffen, den sogenannten Kabelschiffen, den für die

Ausführung ihrer Arbeit erforderlichen Raum freizugeben haben. Der Mangel einer derartigen Bestimmung hat früher öfters große Unannehmlichkeiten zur Folge gehabt. So machte beispielsweise das Verhalten der Fischer die Instandsetzung mehrerer dem Verkehre zwischen Deutschland und Niederland einer- und England andererseits dienender Kabel verschiedene Male während der Dauer von Wochen unmöglich.

So erfreulich es auch in jeder Beziehung ist, daß die bisherigen unsichern Zustände wenigstens in den eben erwähnten Beziehungen einen Rechtsboden gewonnen haben, ebenso sehr ist es zu bedauern, daß das namentlich von Cyrus Field angestrebte Ideal, die unterseeischen Telegraphen-Verbindungen auf alle Fälle zu neutralisieren, durch den Vertrag nicht erreicht worden ist. „Es ist selbstverständlich“, heißt es im 15. Artikel, „daß die Bestimmungen des gegenwärtigen Vertrages die Freiheit des Handels kriegführender Mächte in keiner Weise beschränken.“ — Aber selbst wenn es den vertragsschließenden Mächten nicht noch gelingen sollte, zu einer Verständigung zu gelangen, auf Grund welcher selbst die den Kriegführenden gehörigen Kabel vor Zerstörung geschützt und, etwa unter Aufsicht Neutraler, nur für die Dauer des Krieges dem Betriebe entzogen würden, so darf doch nicht vergessen werden, daß der Krieg eben nur ein Ausnahmezustand ist, der Sieger und Besiegte so stark in Anspruch nimmt, Beiden so große Opfer auferlegt, daß der mögliche Verlust eines Kabels nicht in Betracht kommen kann.

An dem Umstande, daß außer einigen noch ganz unabhängig gebliebenen Kabel-Gesellschaften die meisten, wenn auch nur durch den Druck der Ver-

hältnisse gezwungen, nach und nach dem internationalen Telegraphen-Verein beigetreten sind, mithin auch in Bezug auf ihre bisherigen nur auf die finanziellen Selbstzwecke gerichteten Tarifbestimmungen gewissen gemeinnützigen Gesichtspunkten sich unterworfen haben, ist unschwer der erfolgreiche Versuch der Staats-Telegraphen-Verwaltungen zu erkennen, die Alleinherrschaft der Privat-Gesellschaften zu beseitigen. Der völlige Übergang vom Privat- zum Staatsbetriebe auf den unterseeischen Kabel-Linien wird allerdings nur allmählich vor sich gehen, aber er wird sich nach den auf den anderen Verkehrsgebieten gemachten Erfahrungen mit der Zeit sicher vollziehen, denn nur die Staats-Verwaltungen sind in der Lage und bereit, die internationalen Telegraphen-Verbindungen so zu entwickeln, daß alle Länder nach einheitlichem Plane, und unter Verwendung der Einnahmen von einträglichen Linien zur Herstellung minder ertragsfähiger Linien, in das Netz hineingezogen werden; nur die Staatsverwaltungen können durch Festsetzung mäßiger Tarife den Erfordernissen des Verkehrs entgegenkommen und der mit dem Konkurrenzwesen verbundenen, die Verkehrsinteressen schädigenden Unsicherheit ein Ende machen.

Die Telegraphie in Staatshänden diesseits und jenseits der Ozeane, der brüderliche Gruß nicht allein der Völker, sondern auch der Staatsgewalten über alle Meere hinweg: das wäre ein neuer und wichtiger Schritt zur Beseitigung des Vorurtheils, daß Monopol und internationales Schaffen, Regal und kosmopolitischer Wirkungskreis unverträgliche Gegenstände seien.



2. Wirkungsfreis.

Während das Postwesen in früherer Zeit von Allem sich fernhielt, was nicht unmittelbar mit der Beförderung von Nachrichten, Sachen oder Personen zusammenhing, ist es ein besonderes Merkmal des modernen Postwesens, daß es dank seiner Volksthumlichkeit und seiner allgemeinen Zugänglichkeit mehr und mehr auch andere mit dem Verkehrswesen nur in einem loseren Zusammenhange stehende Geschäftszweige in den Bereich seiner Thätigkeit zieht. Mit einigen durch die Verhältnisse der betreffenden Länder bedingten Ausnahmen umfaßt die Thätigkeit der Post heutzutage im Allgemeinen nicht nur die Beförderung von Briefen, Postkarten, Zeitungen und anderen Drucksachen, Waarenproben und Mustern, Geldbriefen, Packeten mit und ohne Werthangabe, ferner die Beförderung von Personen, den Courier- und Estaffetendienst, sondern sie erstreckt sich auch auf die Beforgung bankmäßiger Geschäfte: durch Postanweisungen, Postnachnahmen, Postaufträge, Postnoten und Einholung von Wechselaccepten. Als ein weiterer Schritt in letzterer Richtung ist die in Belgien mit bestem Erfolg eingeführte Aufnahme von Wechselprotesten durch die Organe der Postverwaltung zu betrachten. Dazu treten in vielen Ländern die Einrichtungen der Post zur Förderung des Sparfinnes (die sogenannten Postsparkassen), ferner die Betheiligung der Post an den Geschäften staatlicher Renten- und Lebensversicherungen, sowie die besonderen Leistungen im Dienste des Krieges (feldpostwesen), und zu Gunsten einzelner Verwaltungs- oder Industriezweige (Vertrieb von Werthzeichen zu Steuererhebungszwecken, Einziehung von Geldbeträgen auf Büchepostsendungen, Vertrieb von Patentchriften u. dgl. m.). Diese Darbietung von

Leistungen, welche mit dem Beförderungsdienste nicht unmittelbar im Zusammenhange stehen, ist im Verlaufe der Zeit zu einem großen Theil durch die Wünsche des Publikums selbst herbeigeführt worden, das sich allgemach daran gewöhnt hat, in der Post die bereitwilligste und die geeignetste Gehilfin auf mehr als einem Gebiete des Verkehrs im weitesten Sinne des Wortes zu erblicken. Zahlreiche Beispiele, bis zu welchen Wünschen das allgemeine Vertrauen auf die Hilfsbereitschaft der Post sich zuweilen versteigt, ließen sich aus dem weiten Bereiche des Weltpostvereins in Hülle und Fülle erzählen.

Bald sollen die Postanstalten zugleich als Arbeits-Nachweisebüreaus dienen, bald sollen sie ihre Allgegenwart auch mit Allwissenheit paaren und Auskunft ertheilen über kaufmännische Kredit, wie über private Vermögensverhältnisse, und was dergleichen Wünsche mehr sind.

Dazu treten noch die in's Unendliche gehenden und das Gebiet der Komik stark berührenden Zumuthungen, die aus gegebenen Einzelfällen den Wunsch nach Entfaltung einer gleich in's Große reichenden Wirksamkeit der Post herleiten.

Briefpost.

Jedenfalls hat die Post, wenn wir von derartigen Auswüchsen der öffentlichen Meinung absehen, stets bewiesen, daß sie allen berechtigten Wünschen Rechnung zu tragen weiß und gleichwohl neben den erweiterten Obliegenheiten im Dienste der Öffentlichkeit ihre historische Hauptaufgabe, die Vermittelung der Nachrichtenbeförderung, auf den denkbar höchsten Grad der Vollkommenheit zu heben bestrebt ist.

Einen sprechenden Beweis hierfür liefern, neben der in unsern früheren Darlegungen bereits näher beleuchteten Vervollkommenung der Mittel des Postverkehrs, die Leistungen, welche die Post auf dem Gebiete des Verwaltungswesens, und zwar in erster Linie durch die fortschreitende Reform der Portotagen zu verzeichnen hat. Bei dem anerkannt innigen Zusammenhänge zwischen der Briefpost und dem gesamten Kulturzustande eines Volkes ist in der erwähnten Richtung besonders die Briefportoreform der neueren Zeit von Wichtigkeit. Wenn man bedenkt, wie selbst die bestgeleiteten Postverwaltungen früher, den Anschauungen ihrer Zeit huldigend, von Grundsätzen ausgingen, die das direkte Gegentheil von Dem bedeuteten, was heute die Post im Sinne der Gemeinnützigkeit gewährt, so begreift man erst voll, welcher Anstrengungen es bedurft hat, um jene postfiskalischen Grundsätze auszurotten und dafür diejenigen Grundlagen zu schaffen, auf denen die Errichtung des Weltpostvereins möglich wurde.

Nicht nur im internationalen Verkehr, sondern selbst bei der Beförderung der Korrespondenz innerhalb der einzelnen Postgebiete kam es vor, daß die Briefe absichtlich auf weite Umwege geleitet wurden, um eine höhere Tare in Anwendung bringen zu können. Zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts wußte der englische General-Postmeister eine Petition, in der um Spedirung der Briefe von London nach Warwick auf dem direkten Wege gebeten wurde, mit der Bemerkung als unbegründet darzustellen, daß die Entfernung von London nach Warwick auf dem von der Post eingehaltenen Wege über 80 Meilen betrage, daß folglich für den einfachen Brief 5 Pence an Porto entfielen, während man auf dem direkten Wege nur 2 Pence würde erheben können. Ähnliche Verhältnisse wurden noch im neunzehnten Jahrhundert in mehr als einem Lande mit großer Vorliebe gehegt. In der Schweiz, in welcher das Postwesen bis zum Jahre 1848 von den einzelnen Kantonen ziemlich willkürlich ausgebeutet wurde, bildeten die Briefe bis zu diesem Zeitpunkt sogar ein ganz eigenartiges Spekulationsobjekt, wie ein klassischer Gewährsmann, der Alt-Landamman J. Baumgartner, einer der Schweizer Bevollmächtigten bei den damaligen Post-Unterhandlungen mit Österreich, in einer hierüber herausgegebenen Schrift versichert. „Das Postgeschäft zwischen einigen Kantonen,“ erzählt Baumgartner, „wurde

rein kaufmännisch betrieben, und es fragte sich gewöhnlich zwischen dem Einen und dem Andern nur: wie theuer werde ich die Briefe empfangen, wie theuer sie wieder verkaufen. Auf die Ergebnisse gegenüber der bezahlenden Bevölkerung wurde weniger Bedacht genommen, obwohl hier und da der Handelsstand einen überwiegenden Einfluß auf die Verwaltung der Posten gewonnen hatte.“

In Deutschland herrschte zu Anfang und bis gegen die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts, hervorgerufen durch die Zerstückelung des Staatswesens, wie in der Leitung der Postfächer, so auch in der Portoberechnung die größte Verwirrung, so daß die Ausräumarung eines Briefes von einem Ende des Deutschen Reichs nach dem andern zu einem geographisch-arithmetischen Exempel sich gestaltete, dessen Ergebnis nur insofern mit einer gewissen Sicherheit vorherzusagen war, als es jedenfalls zum Nachtheil des korrespondirenden Publikums ausfiel. Noch in den Dreißiger Jahren kostete ein einfacher Brief von Frankfurt a. M. nach Danzig nicht weniger als 15 Silbergroschen (= Mk. 1,50). Das Porto für Briefe im internationalen Verkehr war in vielen Fällen im wahren Sinne des Wortes, wenigstens bei der Aufgabe des Briefes, „unberechenbar“. Wenn ein Brief über ein zwischenliegendes Land nach einem dritten zu befördern war, konnte das Porto für denselben in der Regel nur bis zur Grenze voraus berechnet werden, zugleich mußte der Brief aber oftmals bis zum Grenzpunkte frankirt werden, so daß stets Absender und Adressat nicht unbeträchtliche Portoausgaben zu tragen hatten. Konnte die Portoberechnung gleich bei der Aufgabe stattfinden, so war Dies eine sehr umständliche Operation, denn das Porto setzte sich nach den für den inneren Verkehr der beteiligten Länder geltenden Taren zusammen, die oftmals auch noch in den Gewichtsstufen von einander abwichen. Wie kostspielig damals die Korrespondenz nach dem Auslande war, erhellt schon aus wenigen Beispielen. Es kostete noch im Jahre 1859 ein einfacher Brief von Kopenhagen nach Berlin 58 Schilling*), von Kopenhagen nach Toulon 90 Schill., nach Åbo 119 Schill., nach Odessa 170 Schill. freilich wurden die Briefe dafür überall namentlich eingetragen, was aber andererseits nur eine weitere Verzögerung der

*) 1 Schilling = 2 1/2 Pfennig Deutscher Reichswährung.

ohnedies im Gegenfaze zur Jetztzeit überaus lang-
samen Beförderung zur folge hatte.

In England kostete zu derselben Zeit ein Brief
auf Entfernungen bis zu 100 (engl.) Meilen 4 bis 9
Pence, für je weitere 100 Meilen 1 Penny mehr; dabei
war für die Entfernung nicht etwa die Luftlinie,
sondern, ganz wie im achtzehnten Jahrhundert, der
Weg maßgebend, welchen der Brief zu machen
hatte, um auf den von der Postverwaltung belieb-
ten Poststraßen an seinen Bestimmungsort zu gelangen;
außerdem wurde das Porto nach der Zahl der
Briefbogen derart erhoben, daß für jeden Bogen
ein voller Portosatz berechnet wurde. Die natürliche
folge dieser unnatürlichen Höhe der englischen Brief-
portotage war ein blühender Brieffchmuggel. Die
Verhandlungen des Select-Committee's in Betreff der
Portoreform v. J. 1838 berichten hierüber nach den
Ausagen völlig glaubhafter Zeugen ganz erstaun-
liche Dinge.

Danach war es in einigen kaufmännischen Kreisen
völlig zur Übung geworden, Briefe an verschiedene
Korrespondenten in einer und derselben Gegend auf
ein Blatt Papier zu schreiben, das sodann vom
Empfänger zerschnitten und entsprechend vertheilt
wurde. Andere Zeugen bekunden, daß besonders in
voll- und industriereichen Gegenden die gesetzwidrige
Beförderung von Briefen durch Fuhrleute ganz offen
als Hauptgewerbe betrieben worden sei, und daß
zahlreiche Frauen und Kinder mit dem Einsammeln
von Briefen sich beschäftigten; Mr. Cobden sagt
sogar aus: „Der Umfang solcher Übertretungen ist
unglaublich, fünf Sechstel aller Briefe von Man-
chester nach London gehen nicht durch die Hände der
Post.“ Ähnlich wird aus Glasgow berichtet, die
Bewohner dieser Stadt dächten gar nicht daran, die
Post zur Beförderung ihrer Briefe zu benutzen,
allein zwei Fuhrleute beförderten viermal so viel
Briefe, als die Post; ein Kaufmann giebt zu, daß er
i. J. 1836 durch die Post 2068 Briefe erhalten
habe, während ihm 5861 auf anderen Wegen zu-
gegangen seien; ein anderer Korrespondent hat von
117 Briefen nur ungefähr 7 durch die Post erhalten;
wiederum ein Anderer ist unter 20 000 Fällen, in
denen er die Postgesetze übertreten, nur einmal er-
tappt worden; ein Handlungsreisender hat auf seinen
Geschäftsreisen täglich im Durchschnitt 50 Briefe
fremder Korrespondenten gegen eine kleine Vergütung
mitgenommen und sagt aus, daß er noch fünf seiner

Berufsgenossen namhaft machen könne, die den
gleichen Nebenerwerb betrieben haben; der Post-
meister in Manchester endlich behauptet, daß aller
Wahrscheinlichkeit nach die Hälfte sämtlicher Briefe
zwischen Liverpool und Manchester ungesetlich be-
fördert worden seien. Diese Zustände sind jedenfalls
seinerzeit so notorisch gewesen, daß es, so hübsch auch
die kleine Anekdote von Rowland Hill und dem
schottischen Bauernmädchen klingt*), gewiß nicht
erst dieses verhältnißmäßig harmlosen Anstoßes be-
dürft hätte, um die Nothwendigkeit einer Reform der
englischen Briefportotage und der gesamten engli-
schen Postzustände auf das Eindringlichste vor Augen
zu führen. Wie mit jener Anekdote, so verhält es sich
zum Theil auch mit den Schilderungen der erstaun-
lichen Erfolge der vielbesprochenen englischen Porto-
reform v. J. 1840. Ihrem Urheber Rowland Hill
gebührt jedenfalls der Ruhm, durch seine unermüd-
lichen Anstrengungen die großen volkswirtschaft-
lichen Vortheile zur Geltung gebracht zu haben,
welche, gerade gegenüber den zu seiner Zeit auf
dem Gebiete des Postwesens blühenden übertrieben
fiskalischen Grundsätzen, eine einfache und mäßige
Briefportotage mit sich bringen mußte; dagegen
beruhen die weiteren landläufigen Annahmen, als

*) Das Geschichtchen, welches später durch die Zeitungen
und Fachblätter die Runde machte, ist zuerst von Miß Mar-
tineau in ihrer „History of England during the Thirty
Years' Peace“ aufgetischt worden. Danach soll Rowland
Hill auf einer Wanderung in Schottland dazu gekommen sein,
wie ein Bauernmädchen einen Brief, der 1 Schill. Porto kosten
sollte, verlegen hin- und herdrehte und endlich dem Brief-
träger mit dem Bemerken zurückgab, daß sie das Porto von
1 Schill. nicht bezahlen könne. Als Rowland Hill hörte, daß
der Brief von dem Bruder des Mädchens herrührte, bezahlte
er, trotz der Einwendungen des Mädchens, das Porto und
glaubte die Empfängerin mit dieser Großmuth überaus glück-
lich zu machen. Das Mädchen war aber im Gegentheil
ziemlich erbozt über die unberufene Einmischung, zeigte ihm
das leere Blatt Papier, das der Brief enthielt und belehrte
den großmüthigen Geber, daß er sein Geld ganz unnütz ver-
gendet habe, weil der Zweck des Briefes bereits erfüllt ge-
wesen sei, als sie ihn umgedreht und aus den verabredeten
Zeichen auf der Rückseite die gewünschte Nachricht von dem
Wohlbefinden ihres in der fernen Stadt weilenden Bruders
erhalten habe.

Obwohl R. Hill einige Jahre später selbst Veranlassung
nahm, die Anekdote als auf einer Verwechslung beruhend zu
bezeichnen (The Life of Sir R. Hill and the history of
Penny Postage. London 1880 S. 239) so wird dieselbe mit
allerlei Variationen immer wieder von Neuem nacherzählt.

habe Rowland Hill mit seiner Reform zugleich der englischen Postverwaltung große finanzielle Errungenschaften zugebracht, ebenso auf einer Verwechslung der Thatfachen, wie das obige Hiförchen.

Wie R. Hill in seiner Selbstbiographie eingehend mittheilt, hat er seiner Tarreform eine von ihm aufgestellte Berechnung zu Grunde gelegt, wonach die der Post zur Last fallenden Beförderungskosten für einen einfachen Brief auf der 400 (engl.) Meilen langen Strecke von London nach Edinburgh sich

nur auf $\frac{1}{38}$ Penny stellen sollten. Daß diese Berechnung für die allge-

meine Anwendung nicht zutreffend war, hat das spätere ungünstige finanzielle Ergebnis der Portotagreform bewiesen; der Grund, aus welchem diese Anwendung nicht zutreffend sein konnte, lag von Anfang an zu Tage, denn R. Hill hatte bei seiner Berechnung die Ergebnisse derjenigen Postlinie angenommen, auf welcher die umfangreichste Korrespondenz mit den geringsten Beförderungskosten zur Versendung gelangte. Auch waren in der Berechnung die allgemeinen Anlage- und Betriebskosten der Post ganz außer Acht gelassen.

R. Hill schlug einen gleichmäßigen Portosatz von 1 Penny für Beförderung eines einfachen, $\frac{1}{2}$ Unze schweren Briefes durch ganz England, ohne Rücksicht auf die Entfernung, ferner eine fortschreitende Erhöhung des Portos nach Maßgabe des Gewichts unter gleichzeitigem Frankirungszwang vor. Die zu diesem Zwecke anfänglich eingeführten Briefumschläge mit der Illustration von Mulready, deren bereits früher bei den Postwerthzeichen gedacht worden ist, vermochten sich gerade wegen dieser Illustration durchaus nicht einzubürgern. Obwohl die Königliche Akademie die Darstellung des Künstlers für eine sehr gelungene erklärte, überhäuften die

Presse und das Publikum dieselbe mit dem bittersten Spott. Rowland Hill selbst verzeichnete hierüber folgendes in seinem Tagebuche: „Ich fürchte, wir werden genöthigt sein, irgend eine andere Marke statt der von Mulready herrührenden einzuführen, da sie von allen Seiten mit Hohn und Spott überschüttet wird.“ In der That mußten schon nach wenigen Monaten die gesammten Vorräthe dieser ersten englischen Postwerthzeichen dem Feuer überantwortet werden, worauf neue Werthzeichen in Form von Marken ausgegeben wurden.

Da die vorgeschlagene vollständige Aufhebung der Portofreiheiten der Mitglieder des Parlaments und der Behörden von erheblichem Einfluß war, so erwartete R. Hill nach Hinzurechnung von durchschnittlich 7 Millionen bisher portofreier Briefe, eine Verkehrssteigerung um etwa das 6fache der bisherigen Briefzahl. Für die durch diese Verkehrssteigerung bedingte Mehrarbeit glaubte er den Ausgleich in der durch die zwangsweise Frankirung mit Marken herbeigeführten Vereinfachung zu finden. Diesen Voraussetzungen entsprachen aber die

wirklichen Ergebnisse keineswegs. Die Zahl der Briefe hatte sich erst nach sechzehn Jahren auf das 5 bis 6fache gesteigert, und dabei darf man diese Steigerung jedenfalls nicht allein der Portoreform zuschreiben, denn der größte Theil derselben ist sicherlich, neben der Verbesserung der Posteinrichtungen im Allgemeinen, auf die Zunahme, die wachsende Bildung und den gesteigerten Wohlstand der Bevölkerung, auf die Entwicklung des Eisenbahnwesens und der Dampfschiffahrt und damit des Handels und der Industrie zurückzuführen. Noch weniger als der Briefverkehr rechtfertigten die finanziellen Wirkungen der Reform die gehegten Erwartungen.

Rowland Hill,

geb. 8. September 1796, gest. 27. August 1879.

Während die Bruttoeinnahme der englischen Postverwaltung im letzten Jahre vor Einführung der Reform noch 2 390 000 Pfd. Stlg., die Ausgabe 756 000 Pfd. Stlg., der Überschuf mithin 1 634 000 Pfd. Stlg. betragen hatte, ergab der Abschluß des ersten Jahres unter der Wirkung der Portoreform bei 1 559 000 Pfd. Stlg. Einnahme, und 858 000 Pfd. Stlg. Ausgabe nur einen Überschuf von 501 000 Pfd. Stlg.

Obwohl von da ab unter dem Einfluß der erwähnten für den Postverkehr im Allgemeinen günstigen Umstände eine fortgesetzte Steigerung der Überschüsse sich geltend machte, lieferte doch erst das Jahr 1874 zum ersten Mal einen höheren Überschuf als das Jahr 1839, nämlich 1 736 000 Pfd. Stlg., es bedurfte mithin eines vollen Vierteljahrhunderts um die jährliche Einbuße, welche die Portoreform der englischen Staatskasse verursacht hatte, wieder auszugleichen; verloren blieben aber etwa 20 Millionen Pfund, welche die englische Postverwaltung während dieses Vierteljahrhunderts der Staatskasse weniger hatte zuführen können.

Im Jahre 1844 schrieb der „Observer“: „Die großen Kaufleute und Buchhändler haben an Porto Tausende erspart, welche nachher von dem ganzen Publikum durch eine Erhöhung der allgemeinen Steuertagen von 10 Prozent und durch eine neue Eigenthumssteuer aufgebracht werden mußten.“ Schon vorher, unter'm 20. Oktober 1842, hatte die „Morning-Post“ sich mit folgender Klage vernehmen lassen: „Die volle Wahrheit ist, daß die Postreform, was ihren finanziellen Erfolg betrifft, auf das äußerste fehlgeschlagen ist und für das Gemeinwohl eine ernste Verlegenheit herbeigeführt hat.“

Angeichts solcher Erfahrungen kann man es den übrigen Staaten nicht verargen, wenn sie die Frage der Briefportoreform etwas vorsichtiger behandelten, um nach und nach, ohne Schädigung der gesammten Finanzlage ihres Landes, das Ziel zu erreichen. Brennend genug war die Frage geworden, und die Übelstände der verwickelten und hohen Briefportotagen erheischten auch in den übrigen Staaten dringend Abhilfe.

In Deutschland, das zur Zeit der englischen Portoreform noch ein paar Duzend getrennte Postverwaltungen und eine entsprechend bunte Musterkarte von Portotagen besaß, hatte Preußen durch die Errichtung des Zollvereins den Gedanken einer

Verkehrsgemeinschaft der deutschen Staaten zu einer Thatfache gestaltet, welche die postalische Einigung, als die nächste Stufe in der Verfolgung jenes Gedankens, zum Gegenstande der allseitigen Wünsche machte.

Die im Sinne einer Erfüllung dieser Wünsche i. J. 1848 in Dresden zusammenberufene Konferenz deutscher Postverwaltungen verlief unter den damaligen politischen Wirren ebenso resultatlos, wie die auf das gleiche Ziel gerichteten Bestrebungen der Nationalversammlung zu Frankfurt a. M. Dagegen gelang es den Bemühungen des inzwischen an die Spitze der Preussischen Postverwaltung berufenen Staats- und Handelsministers v. d. Heydt, am 6. April 1850 den deutsch-österreichischen Postverein zwischen Preußen und Oesterreich zu Stande zu bringen, welchem bald darauf die übrigen deutschen Staaten mit selbständigen Postverwaltungen und, nach einigem Zögern, die fürstlich Thurn- und Taxis'sche Postverwaltung beitraten. Neben den sonstigen Errungenschaften der geschlossenen Vereinbarung war dieselbe namentlich von Bedeutung für die Vereinfachung des Briefportotarifs, welcher, ohne Rücksicht auf die einzelnen Landesgrenzen, lediglich nach der direkten Entfernung vom Abgangs- bis zum Bestimmungsort aus drei Gebührenstufen:

1 Sgr. oder 3 Kr.	bis zu 10 (geogr.) Meilen
2 „ „ 6 „	über 10 bis 20 „ „
3 „ „ 9 „	„ 20 „ „

für den einfachen Brief sich zusammensetzte.

Leider blieben neben diesem Vereinstarife die verschiedenartigen Tarife für den inneren Verkehr der zahlreichen deutschen Postverwaltungen bestehen.

Diese Zustände erfuhren erst durch die in den Sechziger Jahren erfolgte Neugestaltung Deutschlands eine gründliche und unerwartet schnelle Änderung. Nachdem der fürst von Thurn und Taxis in dem Vertrage vom 28. Januar 1867 sein gesamtes Postwesen nebst den für den Postbetrieb vorhandenen Gebäuden und Ausrüstungs-Gegenständen gegen eine Entschädigung von 5 Millionen Thaler für sich und seine Nachkommen an Preußen abgetreten hatte, und als nach Errichtung des Norddeutschen Bundes auf Grund der Bestimmungen der Bundesverfassung das Bundespräsidium vom 1. Januar 1868 ab die obere Leitung und die Verwaltung des Postwesens im gesammten Bundesgebiete in die Hände genommen hatte, wurde vor Allem ein einheitlicher Tarif für den Brief- und den übrigen Postversendungs-

verkehr geschaffen, dessen wesentlichste Errungenschaft in der Einführung des ermäßigten Einheits-sages von 1 Sgr. für den einfachen Brief durch ganz Deutschland bestand, eine Errungenschaft, die der „Kladderadatsch“ am Neujahrstage 1868 zum Ausdruck der Genugthuung der öffentlichen Meinung mit folgenden launigen und treffenden Versen besang:

Die Du den Main zuerst durchschwommen,
Du freie, — Preis und Heil sei Dir!
Die Du in Nord und Süd willkommen,
Als Deutscher Einheit Pionier —

Die heut so Bauer wie Minister,
So Demokrat wie Junker preiß,
Die selbst der Kleinstaats-Stodphilister
Mit gleicher Lust willkommen heißt —

Die heut ein Heer von Missionaren
Der Einheit sendet in die Welt,
Vor deren siegreich rothen Schaaren
Der letzte Schlagbaum Deutschlands fällt —

Die ohne einen Streich des Schwertes
Ganz Deutschland sich zu fügen legt,
Und die den Stempel ihres Werthes
Frei an der offenen Stirne trägt —

Dich grüßet von der Ostsee Marke
Bis zu der Alpen steiler Höh'
Dich — Silbergroßchenfrankomärke,
Mit Jubel jedes — Portemonnaie!

So große Erleichterungen der neue Ein Silber-groschen- und spätere Zehnpfennig-Tarif für das „Portemonnaie“ des Publikums mit sich brachte, so waren doch die Folgen fast von gar keinem, zum mindesten von keinem nachhaltig schädigenden Einfluß für die Staatskasse. Die Gesamt-Portoeinnahme (für Brief- und Fahrpostsendungen) im Bereiche der damaligen Norddeutschen Bundes-Postverwaltung war für das Jahr 1868 etatsmäßig auf 17 617 120 Thlr. veranschlagt; in Wirklichkeit ergab das Jahr unter dem Einflusse der Portoyer-mäßigung 15 921 249 „

mithin weniger 1 695 871 Thlr.

Schon im folgenden Jahre 1869 stieg aber die Portoeinnahme wieder auf . . . 16 397 344 Thlr. im Jahre 1870 auf 18 566 632 „ somit war schon nach zwei Jahren die Wirkung der Briefporto-Ermäßigung bereits mehr als ausgeglichen, wie denn auch die darauf folgenden Jahre eine stetige erhebliche Vermehrung der Portoeinnahmen aufweisen. Die successive Ermäßigung des Briefportos war mit der Hebung des

Handels und des Verkehrs Hand in Hand gegangen und die Wechselwirkungen zeigten, daß mit der also durchgeführten Maßregel das Richtige getroffen war.

Frankreich verhielt sich der Frage der Portoreform gegenüber ähnlich wie Deutschland, nur daß es nicht mit einer stetigen Tagermäßigung vorging, sondern unter den wechselnden politischen und finanziellen Gesichtspunkten wiederholte Schwankungen zwischen Ermäßigung und Wiedererhöhung der Tagen durchmachte. Nahezu zehn Jahre ließ die französische Postverwaltung verstreichen, bevor sie mit einer Umgestaltung und Ermäßigung der Briefportotaxe versuchsweise vorging.

Vom 1. Januar 1849 ab wurde das Porto für jeden Brief im Gewichte bis zu 7½ g bei der Beförderung durch ganz Frankreich auf 20 Cent. festgesetzt. Dieses Porto steigerte sich bei Briefen bis zu 15 g auf 40 Cent., von 15 bis 100 g auf 1 fr. und für jede weiteren 100 g um je 1 fr. Daneben blieb für Briefe nach dem Bestellbezirke der Aufgabe-Postanstalt der frühere Portosatz von 15 Cent. bestehen. Der neue Portotarif war mithin sowohl von der Einheitlichkeit, als von der Wohlfeilheit des englischen Tarifs noch ziemlich weit entfernt. Vom 1. Juli 1850 ab wurde sogar das Porto wiederum von 20 Cent. auf 25 Cent. erhöht, denn die Reform hatte schon im ersten Jahre dem Staats-schatze 11 Millionen gekostet und die französischen Finanzen waren unter dem Drucke der Folgen der 1848er Revolution schlecht in der Lage, derartige Opfer zu bringen. Erst am 1. Juli 1854 kam man zu der Tage von 20 Cent. für den frankirten Brief zurück, erhöhte aber zugleich die Tage für unfrankirte Briefe auf 30 Cent. Der Tarif vom Jahre 1854 dauerte ebenso lange, wie das Kaiserreich, und erfuhr nur insofern weitere Modifikationen, als i. J. 1861 das Gewicht des einfachen Briefes auf 10 g festgesetzt, und i. J. 1862 das Porto für Stadtpostbriefe auf 10 Cent. ermäßigt wurde. Die Republik erhöhte durch Gesetz vom 24. August 1871 noch einmal die Tage auf 25 Cent. und unterwarf die Stadtpostbriefe wieder dem früheren Porto von 15 Cent.

Erst der Weltpostverein übte, neben seiner großartigen Wirkung für den Weltverkehr, wie in manchen anderen Ländern, so in Frankreich, seine bahnbrechenden Wirkungen auch auf die Gestaltung der inneren Postverhältnisse aus. Der Weltpostverein gestattete Frankreich nicht mehr, seine interne Tage für den ein-

fachen Brief auf der Höhe von 25 Cent. zu erhalten, denn diese Tage war jetzt für den Verkehr über die ganze Erde in Geltung; so trat denn am 1. Mai 1878 in Frankreich die Einheitstage von 15 Cent. für den frankirten einfachen Brief in Kraft.

Wie in Frankreich, so ward auf dem weiten Erdenrund mit der universellen Einheitstage des Weltpostvereins eine umfassende Portoreform auch für den inneren Verkehr der sämtlichen Einzelstaaten mit zwingender Logik vorgeschrieben, und durch das Weltpostporto die höchste zulässige Portostufe für den internen Verkehr bezeichnet.

Thatsächlich beträgt denn auch gegenwärtig die interne Tage für den einfachen frankirten Brief in fast sämtlichen Ländern des Weltpostvereins im Durchschnitt 10 bis 15 Pfennig. Die Begründung des Weltpostvereins hat demnach in überraschend kurzer Zeit Das vermocht, was der englischen Portoreform nur zum Theil und auf beschränktem Gebiete gelang.

Überdies darf nicht vergessen werden, daß die Einführung der Postkarte, von welcher bereits im Abschnitt I in dem Kapitel über die Postwerthzeichen näher die Rede gewesen ist, neben der sonstigen Erleichterung des brieflichen Verkehrs eine Herabsetzung des Portos auf durchschnittlich die Hälfte des bereits ermäßigten Briefportos in sich schloß, und daß ihr bei der Allgemeinheit ihres Gebrauchs und ihrer Verbreitung über die ganze Erde gleichfalls eine erhebliche Bedeutung auf dem Gebiete der Reform der Brieffrage eingeräumt werden muß.

In welchem großartigen Maßstabe der Briefverkehr durch die Post dank der vorstehend geschilderten Errungenschaften auf dem Gebiete des Tagewesens sich gehoben hat, das beweisen überzeugender als alle Worte es thun könnten, die Zahlen, welche das internationale Bureau des Weltpostvereins aus amtlichen Quellen alljährlich zusammenstellt. Um nur die bedeutendsten Postgebiete anzuführen, sei erwähnt, daß nach der letzten Statistik für 1883 Großbritannien an abgehenden und ankommenden Briefen im inneren Verkehre des Landes nicht weniger zu verzeichnen hatte, als 1280 Millionen Stück*), sodann folgen

*) Davon geht indessen die nicht näher angegebene Zahl der aus dem Auslande eingegangenen Briefsendungen ab, welche in die Allgemeine Statistik für den innern Verkehr aufgenommen worden ist.

Deutschland	mit 802 Millionen Stück*)
Frankreich	„ 564 „ „
Österreich	„ 204 „ „
Italien	„ 169 „ „
Britisch-Indien	„ 132 „ „
Rußland	„ 109 „ „

In Bezug auf den Umfang des Versendungsverkehrs an Postkarten steht, wie dies fast durchweg auch bei den übrigen Gattungen von Postsendungen der Fall ist,

Deutschland mit 188 Millionen Stück obenan, dann folgen

Großbritannien	„ 154 „ „ **)
Österreich	„ 49 „ „
Japan	„ 33 „ „
Frankreich	„ 31 „ „
Britisch-Indien	„ 30 „ „
Italien	„ 27 „ „

In den Vereinigten Staaten von Amerika finden Briefzählungen, wie sie bei andern Postverwaltungen vorgenommen werden, nicht statt; aus den allgemeinen Ergebnissen der dortigen Postverwaltung ist jedoch mit Sicherheit zu entnehmen, daß der Umfang der Briefpost jedenfalls eine der ersten Stellen in der obigen Statistik einnehmen würde.

Dieser Stellung entsprechen auch die Einrichtungen, welche an den amerikanischen Haupt-Verkehrsplätzen, vor Allem in New-York, zur Bewältigung der ungeheuren Massen von Briefpostsendungen getroffen sind. Unsere umstehende Abbildung zeigt das Innere des New-Yorker Postamts an der Ecke von Park Row und Broadway. Die Größartigkeit der allgemeinen Ansicht findet zunächst darin ihre technische Erklärung, daß in dem einzigen weiten Raume die Betriebsstätten für die sämtlichen Zweige der Briefpost vereinigt sind. Außer diesem großen Saale nimmt das Postamt nur noch ein Stockwerk des Gebäudes ein, während zwei weitere Stockwerke den Zwecken des Vereinigten-Staaten-Gerichtshofes dienen.

Die Zusammenlegung der sämtlichen Geschäfte in dem einen Raume bietet ein vollständiges Bild des Briefpostdienstes. Im Vordergrund sehen wir die wegen zweifelhafter Ortsangaben oder sonstiger Mängel ausgesonderten Briefe die Hände von in diesem Geschäftszweige besonders erfahrenen Beamten passieren. Daneben ist an dem halbrunden

*) Nach der endgültigen Statistik im Amtsblatt des Reichs-Postamts Jahrg. 1885 No. 11.

**) Davon ab die aus dem Auslande eingegangenen.

Sortirtische soeben eine Post fertig gemacht und in Säcke verpackt worden. Weiterhin im Saale werden die Tausende von Fächern, die sogenannten Pigeonholes (Taubenschlag-Löcher) mit Briefen vollgepfropft, die von hier aus ihren Laufpaß nach allen Himmelsrichtungen erhalten. Hier werden die Briefe im Groben vorsortirt, gewogen, gestempelt, auf anderen Tischen sammeln sich die Briefe, die an den Schaltern abgegeben werden, wiederum an anderen Tischen diejenigen, welche die Collectoren geliefert haben. Auf diese Weise fluthen nach einer Durchschnittsschätzung

obachten. Welches Interesse die Berliner Neujahts-Posteinrichtungen in den weitesten Kreisen erregen, das beweist allein schon der Umstand, daß wiederholt Korrespondenten ausländischer großer Zeitungen sich eingefunden haben, um über diese Einrichtungen aus eigener Anschauung Bericht erstatten zu können.

Sehen wir zunächst, wie, abgesehen von der Neujahtszeit, unter den gewöhnlichen Verhältnissen für die von außenher anfluthenden Wogen Kanäle geschaffen sind, in denen die Fluth regelmäßig und sicher verrinnt.

Innere Ansicht des Rem-Parker Postamts.

täglich ungefähr 300 000 Briefe ein und aus, zu deren Bearbeitung Hunderte von Beamten erforderlich sind.

Ein nicht minder lebhaftes und großartiges Bild entrollt sich diesseits des Oceans in den Postmetropolen Europa's, unter denen besonders London durch die Riesenzahlen seines Briefverkehrs und durch den Umfang der zur Abwicklung desselben getroffenen Einrichtungen hervorrägt. Wer sich aber einen Begriff von der Leistungsfähigkeit der Post auch gegenüber dem außergewöhnlichsten plötzlichen Ansturm von Briefmassen auf die Postbüreaus machen will, dem rathen wir, den Neujahts-Briefverkehr in Berlin an der Hand eines kundigen Führers zu be-

In einem großen hierfür besonders eingerichteten Saale des Berliner Stadt-Postamtes werden die ankommenden Briefe sofort an die in allen Gegenden der Stadt befindlichen Bestell-Postämter vertheilt, von wo aus im Umfange der entsprechend abgegrenzten Bestellkreise die Bestellung durch die Briefträger erfolgt. Um indessen die Centralstelle vor dem gleichzeitigen Ansturm allzu großer Massen möglichst zu bewahren, werden außerdem den bedeutendsten oder kurz vor Beginn einer Bestellung eintreffenden Bahnzügen Beamte entgegengeschickt, welche während der Fahrt eine Vorsortirung nach den verschiedenen Bestell-Postämtern vornehmen. Von der Central-Ver-

theilungsstelle aus werden die Briefe den Bestell-Postämtern täglich 12 mal durch Kariole übermittelt, welche ihre Fahrten strahlenförmig vom Centrum aus und in sechs ringförmig um diese Strahlen laufenden Verbindungslinien in der raschesten Gangart ausführen.

Nach der Statistik von 1884 hat die Zahl der solchergestalt beförderten Briefe unter gewöhnlichen Verhältnissen im Durchschnitt täglich 360 000 Stück betragen; beim letzten Jahreswechsel sind aber in der Zeit vom 31. Dezember 1884 Mittags bis 1. Januar 1885 Abends in Berlin nicht weniger als 5 Millionen Briefe zu bestellen gewesen, welche unter Zuhilfenahme außergewöhnlicher Vorkehrungen unverzüglich in die Hände der Adressaten gelangt sind. Welches Bild entrollt sich aber bei der Bewegung dieser Massen in und vor den Postanstalten!

Gebugt unter der schweren Last des Sammel-sackes eilen die Kastenleerer von den Briefkasten nach dem Postamte und von diesem wieder nach den Briefkasten. Während sonst ein solcher Mann bequem zehn Briefkasten auf einem Gange leert, füllt sich heute sein Sack schon bei dem zweiten Kasten. In den durch die ganze Stadt vertheilten Postämtern, deren Zahl auf mehr als hundert sich beläuft, sind zahlreiche Beamte inmitten der angestrengtesten Thätigkeit, die namentlich beim Herannahen der Zeit, um welche die Einsammlungsfahrt das Amt planmäßig berühren muß, immer fieberhafter wird.

Das emsigste Treiben entwickelt sich aber in dem die Centralstelle bildenden Stadtpostamte, bei welchem in unausgesetzter Reihenfolge Hunderte von Postfuhrwerken die Briefmengen anschleppen und abholen. Die Bearbeitung der einzeln zu vertheilenden Briefe geschieht in einem großen Saale, nach welchem die Briefsäcke auf einem hydraulischen Hebewerke durch zwei Stockwerke gehoben werden.

In der Mitte des Saales findet die Sortirung der Briefe statt; die Beamten stehen vor Fachwerken, welche nach hinten geneigte Böden haben und auf der Rückseite durch bewegliche Glastüren geschlossen sind. Auf den geneigten Böden gleiten die eingeworfenen Briefe bis vor die Glastüre und werden von Unterbeamten, die hinter den Fachwerken hin und her eilen, durch Aufziehen der Glastüren in vorgehaltene Körbe eingesammelt, ordnungsmäßig aufgestellt und denjenigen Beamten überbracht, welchen die Vertheilung der Sendungen auf die Bestell-Postanstalten obliegt. Ohne Aufhören fördert

das Hebewerk schwere Briefsäcke aus dem Hofraum in den Saal, die Briefe thürmen sich auf allen Tischen auf, aber Hunderte von fleißigen und geschickten Händen sorgen dafür, daß sie in gleichem Verhältnisse von den Tischen wieder verschwinden, vertheilt und verpackt werden. Von Stunde zu Stunde ruft der den Dienstbetrieb leitende Beamte den Abschluß einer Fahrt aus; das Vertheilen der Briefe ruht dann einige Augenblicke, rasch werden die bearbeiteten Briefe in Beutel verpackt und dem Fahrstuhl übergeben, von welchem aus sie auf dem Hofe in die bereitstehenden Wagen verladen werden.

In dem großen Saale, in welchem augenblicklich über 100 Menschen arbeiten, berührt angenehm die gute Luft und kühle Temperatur. Es ist dies eine Folge der vorzüglichen Beleuchtungs- und Lüftungsanlagen, die darin angebracht sind. Elektrisches Glühlicht erhellt die zahlreichen Arbeitsplätze, mächtige Wasserstrahlventilatoren und Luftabzüge sorgen für fortwährende Erneuerung und Abkühlung der Luft.

Ungemein wird die Abwicklung des Briefverkehrs erschwert durch die große Anzahl der mit unvollständigen Aufschriften versehenen Briefe, welche bei der Centralstelle zusammenströmen. In der letzten Neujahrsnacht gingen bis 6 Uhr Morgens rund 10 000 derartige Briefe ein, die frühzöge am 1. Januar brachten noch ebenso viel dazu, und im Laufe dieses Tages stieg ihre Zahl auf 120 000 Stück.

Vorzugsweise sind es Briefe mit Glückwünschen aus der Provinz. „An den Königlichen Commerzienrath Herrn G., Ritter u. s. w. in Berlin“, lautet die Aufschrift eines Briefes, dessen Empfänger, wie später durch das Einwohner-Meldeamt ermittelt wurde, sich besuchsweise hier aufhielt. Titel und Orden waren in der Briefaufschrift vollständig aufgezählt, die Wohnungsangabe, auf Grund welcher der Brief allein rechtzeitig hätte bestellt werden können, fehlte aber. Wie bündig ist dagegen beispielsweise die Adresse eines englischen Briefes: „Mr. G., Berlin W. Leipzigerstraße No. . . . II. r.“ lautet sie, aus Rücksicht auf die deutschen Postbeamten hat der Engländer sogar die Straße mit der ihm ungewohnten deutschen Kurrentschrift geschrieben. Die Briefe mit unvollständigen Adressen werden einstweilen zurückgelegt, um die Empfänger später durch Nachschlagen im Adreßbuche, Firmenregister und anderen Werken zu ermitteln. Mehr als 40 solcher Briefe in einer Stunde

kann der gewandteste Beamte auf die Dauer nicht bearbeiten, zur Dervollständigung der Adressen bei den 120 000 Briefen war also eine Arbeitszeit von 3000 Stunden erforderlich.

Um 4 Uhr Morgens sind die Briefe zum größten Theile bei den Bestell-Postämtern schon nach den Briefträgerrevieren vertheilt. Um diese Zeit tritt das gesammte, erheblich verstärkte Briefträgerpersonal an, und mit eifriger Geschäftigkeit ordnet sich jeder Briefträger die Briefe nach der Hausnummer, den Stockwerken und Empfängern. Um 7 $\frac{1}{4}$ Uhr be-

also, das Stockwerk zu 25 Stufen gerechnet, ungefähr 3000 Stufen, mithin etwa soviel, als ob sie den Stephans-thurm dreimal hinauf- und herabgestiegen wären.

Freilich ist das Amt des Briefträgers in Deutschland und in Oesterreich ein besonders anstrengendes, weil man eben vor Allem der Bequemlichkeit des Publikums Rechnung zu tragen sich bemüht.

In Frankreich ist es den Briefträgern sogar untersagt, die Treppen zu den Adressaten hinauf-zusteigen. Alle gewöhnlichen Briefe werden an den Portier oder an eine sonstige Vertrauensperson zu

Eine Briefsortirstelle im Berliner Stadtpostamt.

ginnt der Bestelldienst, der an die Briefträger an diesem Tage die schwersten Anforderungen stellt. Jetzt aber am Platze zu sein, hält jeder Berliner Briefträger für eine Ehrenpflicht; zu keiner Zeit im Jahre ist ein so geringer Procentsatz von Kranken unter ihnen zu vermerken. Unermüdlich eilen sie von Haus zu Haus, gehen 5 Treppen im Vorderhause hinauf und herab und ersteigen dann noch dieselbe Höhe im Hinterhause.*)

Ein Wiener feuilletonist will durch die Vernehmung von Briefträgern herausgebracht haben, daß dieselben täglich im Durchschnitt 120 Stockwerke ersteigen,

*) Archiv für Post und Telegraphie Jahrg. 1885 No. 3.

ebener Erde abgegeben und die Hausbewohner haben selbst dafür zu sorgen, daß sie in den Besitz ihrer Brieffschaften gelangen, von deren Eintreffen sie nicht einmal sofort Kenntniß erlangen, wenn nicht der Briefträger, wie dies in der Regel geschieht, die Adressen im Hofraume des Hauses laut ausruft. Dieses Verfahren greift nicht nur in den großen, sondern selbst in den kleineren Städten Platz, sobald nur die Höhe der Häuser ein Ersteigen von Treppen nothwendig machen würde.

In England wird die Bestellung der Briefe in den Wohnungen nur allmählich eingeführt, sie wird aber voraussichtlich niemals einen so erheblichen Umfang annehmen, wie z. B. in Deutschland, denn,

abgesehen davon, daß der Gebrauch, die Korrespondenz durch eigene Boten von der Post abholen zu lassen, in England ungleich mehr verbreitet ist, als auf dem Kontinent, ist das Bestellgeschäft dadurch ganz wesentlich vereinfacht, daß fast durchweg Privat-Briefkasten an den Hausthüren angebracht sind, in welche die zu bestellenden Brieffschaften eingelegt werden können.

In den Vereinigten Staaten von Amerika besteht eine Briefbestellung nur in den großen Städten, und auch diese ist so wesentlich vereinfacht, daß die Briefträger nur die Straßen abzugehen und etwa die Hofräume zu betreten haben. Ähnlich wie sein Pariser Kollege begiebt sich der New-Yorker Briefträger in den Hofraum und giebt mit einer schrillen Pfeife ein Zeichen seiner Anwesenheit. Dann erscheint Alles an den Fenstern, um zu hören, welche Adressen der Briefträger ausruft, und um, wenn die eigene Adresse ertönt, hinunterzueilen und den Brief unten in Empfang zu nehmen.

Gegen dieses Verfahren läßt sich vom Standpunkte des Publikums sicherlich Manches einwenden, namentlich dürfte das Briefgeheimniß durch dasselbe eine bedenkliche Einbuße erleiden. Noch weniger möchte aber bei Allen, die beispielsweise Bestellungseinrichtungen wie die deutsche kennen gelernt haben, das Verfahren Anklang finden, das in den mittleren und kleineren Städten der Union geübt wird. Hier muß die Korrespondenz allgemein von der Post abgeholt werden. Die Adressaten werden lediglich durch Aushänge in den Posthausfluren oder durch Veröffentlichung der Adressen in einer Lokalzeitung von dem Vorliegen von Brieffschaften in Kenntniß gesetzt.

Namentlich in Amerika wird deshalb als Ersatz

für die fehlenden oder minder ausreichenden Bestellungseinrichtungen von der Einrichtung der Abholungsfächer (letter boxes) ein umfassender Gebrauch gemacht. Bei der Postausgabestelle wird ein mit numerirten und von außen verschließbaren Fächern versehener Wandschrank als Scheidewand zwischen dem Postdienstzimmer und dem Schaltervorraum angebracht. Die ankommenden Korrespondenzen werden in die verschiedenen Gefache vertheilt, so daß der Inhaber der letter box mit dem in seinen Händen befindlichen Schlüssel sich ohne Weiteres von außen stets Zugang zu seinen Brief-

schaften verschaffen kann.

Dieses System ist außer in Amerika besonders in Japan in Anwendung, woselbst die amerikanischen Einrichtungen Eingang fanden, als man zur Einrichtung eines Postwesens nach westländischem Muster schritt und einen amerikanischen

Amerikanische Letter boxes.

Postbeamten mit den ursprünglichen Organisationsarbeiten betraute. Unsere nach einem japanischen Original wiedergegebene japanische Schaltercene zeigt die letter boxes genau in derselben Einrichtung, wie auf dem amerikanischen Vorbild.

In Europa sind Versuche mit den amerikanischen Abholungsfächern hauptsächlich in der Schweiz, ferner in Niederland gemacht worden. Auch die Deutsche Reichspostverwaltung ist der Einrichtung näher getreten, und hat derartige Abholungsfächer probeweise in einigen Städten eingeführt. Der Erfolg hat indessen ergeben, daß überall da, wo eine ausreichende oder gar, wie in Deutschland, besonders gut organisirte Briefbestellung besteht, die Abholungsfächer nach amerikanischem Muster wenig Anklang finden.

leichterung der Einlieferung oder sogenannten Aufgabe der Postversendungsgegenstände.

Am weitesten verbreitet ist sicherlich der stumme Gehilfe, den die Post auf Weg und Steg, an Palästen und Hütten anbringt und der mit Treue und Verschwiegenheit seines Amtes als Einsammler wartet: der Briefkasten.

Es ist die Behauptung nicht zu gewagt, daß überall, wohin der Fuß kultivirter Menschen dringt, unter den ersten Zeichen ihrer Anwesenheit auch der Briefkasten eine Rolle spielt. Ein Schriftsteller, Johann Albrecht von Mandelslo, der i. J. 1633 mit Adam Olearius (eigentlich Oelenschläger) einer von Herzog Friedrich III. zu Schleswig-Holstein nach Moskau und Persien geschickten Gesandtschaft sich angeschlossen hatte und über diese sowie seine anderen Reisen eine „Morgenländische Reisebeschreibung“ verfaßte, die sein Freund Olearius i. J. 1658 herausgab, erzählt hierin u. A. auch von einem Briefkasten, den er am Kap der guten Hoffnung angetroffen habe. „Die Holländer“, sagt er, „haben am Hafen einen gewissen Ort vnd Stein, in welchen sie Brieffe legen, damit andere vorbey reysende Holländer, von ihrer Reyse vnd fahrt, wenn vnd wo sie aufgangen vnd wohin sie gereyset, vnd was ihnen sonst begegnet, Nachricht haben mügen.“ Ähnlich berichtet er von St. Helena: „Es haben die Holländer in Gebrauch, auch allhie, gleich auff Cabo de bona Esperanza, daß sie Brieffe an gewisse Örter legen, in welchen sie den nachkommenden Schiffen ihrer gehabten fahrt, des Schiffes vnd der Leute

Beschaffenheit andeuten.“ Ein ähnlicher Brauch hat sich an mehr als einem Orte auch in unserer Zeit erhalten. Als das mit wissenschaftlichen Forschungen und Arbeiten im Indischen Ocean beauftragte britische Expeditionsschiff „Challenger“ im Januar 1874 die Kerguelen-Inseln berührte, wurde auf einer der Inseln ein entsprechend gekennzeichnete Steinhaufen errichtet und in demselben ein Schreiben mit Mittheilungen für die zur Beobachtung des Venus-Durchgangs ausgesandte britische Expedition niedergelegt. Diese nahm in der That Gelegenheit, den „Briefkasten zu entleeren“ und gelangte auf diese Weise in den Besitz der für die Zwecke der Expedition überaus förderlichen Aufschlüsse.

Wenn solche Vorgänge erkennen lassen, daß das Institut der Briefkasten bis in die einsamsten Gegenden gedrungen ist, so zeigt uns die Poststatistik zugleich, in welcher Dichtigkeit dasselbe sich ausgebreitet hat. Im Bereiche des Weltpostvereins befinden sich gegenwärtig über 300 000 Postbriefkasten im Gebrauch. Die größte Zahl hiervon entfällt auf die Deutsche Reichspost mit 64 000, dann auf Frankreich mit 55 000, Japan mit 33 000 und Großbritannien mit 31 000 Briefkasten.

So harmlos und einfach die Geschichte des Briefkastens auf den ersten Blick auch scheinen mag, so ließe sich doch manches Interessante von seiner Entstehung und Einbürgerung, von seinen Lebensschicksalen und Erfahrungen erzählen, wenn nicht der Raum dieser Blätter für den langen Roman des Briefkastens zu kurz bemessen wäre; es sei darum nur das Hervorragendste aus seiner Lebensgeschichte und dem Schatze seiner Erfahrungen berichtet.

Wann und wo der Briefkasten zuerst als eine eigentlich postmäßige Einrichtung aufgetreten ist, darüber liegen zwar keine bestimmten Nachweise vor, jedenfalls hat man aber die Einrichtung im siebzehnten Jahrhundert bereits allgemein gekannt. Die in unserm Kapitel über Postwerthzeichen*) erwähnte Instruktion über die Benutzung der Pariser Stadtposteinrichtungen des Mr. Vélayer v. J. 1653 spricht von den in allen Theilen der Stadt aufgestellten Briefkasten wie von etwas Bekanntem. In

*) S. 23.

Deutschland fehlt es aus derselben Zeit sogar nicht an Abbildungen von Briefkästen, welche überdies eine auffallende Ähnlichkeit mit den Briefkästen der Jetztzeit haben. Ein im Jahre 1698 zu Regensburg erschienenes Werk von Chr. Weigel über die einzelnen Stände und Berufsarten jener Zeit enthält einen



Briefkästen zu Ende des
siebzehnten Jahrhunderts.

Holzschnitt, welcher gelegentlich der Darstellung der Verrichtungen der Post auch einen Briefkasten vor Augen führt; ein ähnliches Werk eine Würzburger Ausgabe der Schriften des Pater Abraham a Sancta Clara v. J. 1699, veranschaulicht bei Besprechung der Lebensstellung des „Postilion und Bott“ gleichfalls einen Briefkasten der damaligen Zeit in einer Nebengruppe des betreffenden Titelblattes, die nebenstehend im facsimile wiedergegeben ist.

Gleichwohl scheint der Gebrauch der Briefkästen, wenn sie auch örtlich schon frühzeitig eine gewisse Verbreitung erlangt haben mochten, noch lange nachher ein sehr beschränkter gewesen zu sein; lesen wir doch in Stephan's „Geschichte der Preussischen Post“,*) daß die i. J. 1766 „zur Gemächlichkeit der Correspondenten und Facilitirung deren Correspondence“ erfolgte Aufstellung des ersten Briefkastens auf dem flur des damaligen Berliner Posthauses an der König- und Spandauerstraße gewissermaßen als ein Ereigniß betrachtet wurde. In Warschau galt es als ein ganz besonderes Verdienst der damaligen General-Postdirection, daß sie i. J. 1807 die ersten Briefkästen, und zwar drei Stück für die ganze Stadt, anbringen ließ, welche täglich einmal, des Abends, entleert wurden. Ueberdies scheinen die Meinungen über den Nutzen der Briefkästen sehr getheilte gewesen zu sein, denn als i. J. 1840 im hannoverschen Volksblatt „ein durchreisender Sachse“ sich darüber beschwerte, daß an dem Hauptpostamte der hannoverschen Residenzstadt kein Briefkasten angebracht sei, erfolgte alsbald eine sehr erbitterte Erwiderung in demselben Blatte, welche mit

einer langen Reihe von Gründen den Wunsch des durchreisenden Sachsen als einen gänzlich unberechtigten und dem Gemeinwohle zuwiderlaufenden darzustellen suchte. Unter der langen Reihe der Erwiderungsgründe sind besonders die zwei folgenden charakteristisch. In dem einen wird hervorgehoben, daß es an andern Orten, woselbst Briefkästen sich befinden, vorgekommen sei „daß von malitiosen Personen, welche sich von einem Postofficianten bei irgend einer Gelegenheit am Postbureau hart oder unzierlich begegnet glaubten, Briefe an diese Officianten selbst mit ganz vertract spitzfindigen, höhnischen oder gar beleidigenden Redensarten angefüllt, natürlich ohne Namensunterschrift, in den Briefkästen gesteckt wurden. Wenn nun freilich bei uns es unmöglich ist, daß Jemandem auf solche Weise wirklich hart oder unzierlich begegnet werde, so ist es dennoch unbestreitbar, auf der anderen Seite eben so unmöglich zu vermeiden, daß es nicht hin und wieder noch Querköpfe gebe, die sich derlei wenigstens einbilden; und wie wäre nun gegen boshaftes Geschreibsel solcher Phantasten noch Sicherheit, wenn so ein Briefkasten da wäre, der gewissermaßen zu Jedermann sagte: „Stecke nur hinein, was du willst, denn ich nehme Alles auf.“ Noch viel Schlimmeres wird dem Briefkasten in ähnlicher Richtung nachgesagt, wenn es heißt: „Wer nun irgend eine Malice gegen Jemand im Sinne hat, wer Diesen verdächtigen will, Jenem „einen Floh in's Ohr setzen“, ein verlobtes Paar auseinander bringen, Eltern und Kinder, Mann und Frau, Herren und Diener 2c. gegeneinander hegen, überhaupt Jank und Argwohn säen will, von Schadenfreude und Tücke getrieben, er setzt sich hin, schreibt einen Brief voll Verleumdungen ohne Unterschrift und steckt ihn in den Briefkasten. Andererseits giebt solch ein Kasten auch eine vortreffliche Gelegenheit ab zu zärtlichen Mittheilungen, Liebesbriefchen 2c., die man sonst Mühe hat an den Mann zu bringen oder an die Frau oder Tochter. Daß damit der Anknüpfung von Liebeshändeln ein großer Vorschub geleistet werde, ist nicht zu verkennen; und, wenn angenommen, daß man nichts Besseres thun könne, als die Liebe auf jede Weise zu begünstigen, so käme es nur darauf an, zu untersuchen, ob wir nicht ohne Briefkästen bisher schon der Liebe genug in unsern Mauern gehabt hätten. Fiele die Antwort hierauf aber verneinend aus, so müßte dann leiglich entschieden werden, ob die

*) S. 314.

Vorthelle eines durch Briefkasten herbeigeführten größeren Liebesverkehrs so sehr die Nachtheile desselben überwögen, daß man einstimmig rufen mußte: „Briefkasten, Briefkasten! Kein vollkommenes Glückseligkeit ohne Briefkasten!“

Was konnten aber selbst solche nach der Meinung ihrer Urheber gewiß schwerwiegende Anklagen helfen, da mit dem Anwachsen des Postverkehrs das Bedürfnis nach vermehrter Gelegenheit zur Einlieferung von Briefschaften sich immer gebieterischer geltend machte! Als vollends überall die Freimarken eingeführt wurden, da kam der Briefkasten unbestritten zu Ehren, denn nur durch seine stets bereite Hilfe war es möglich, die Bequemlichkeiten des neuen frankirungssystems dem Publikum im vollem Umfange zugänglich zu machen und zugleich die Posthalter vor einer Übersfluthung mit der anwachsenden Korrespondenz zu bewahren.

Jetzt galt es, Form und Einrichtung der Briefkasten den neuen Anforderungen an Geräumigkeit, leichte Zugänglichkeit für den Berechtigten, Schutz gegen unbefugte Hände, gegen Witterungs- und andere schädliche Einflüsse anzupassen. Einzelne Postverwaltungen gingen dabei von dem Grundsatz aus, daß der mit dem Entleeren der Briefkasten beauftragte Bote nicht zu den Briefen selbst gelangen dürfe und führten deshalb Briefkasten mit verschlossenen, leicht herauszunehmenden Einschiebehältnissen von Blech, Holz oder Leder, oder auch Einhängebeutel von zweckentsprechender Konstruktion ein, die der Bote lediglich auszuwechseln, d. h. durch leere zu ersetzen hatte, während die Öffnung und Herausnahme des Inhalts auf den Postbüreau selbst erfolgte.

Eine Verbesserung dieses namentlich bei starker Inanspruchnahme der Briefkasten immerhin etwas schwerfälligen Systems bilden die in Stockholm und in anderen größeren Städten Schwedens seit 1869 im Gebrauch befindlichen Briefkasten, welche mittels eines verschlossenen Sammelsackes entleert werden, der beim Einschieben in den Briefkasten zugleich mit dem Boden desselben sich öffnet und beim Wiederherausziehen von selbst sich schließt. Ähnlich findet nach dem System Pansoja die Entleerung der Briefkasten in einigen Hauptorten Italiens statt. Diese Briefkasteneinrichtungen haben indessen den Nachtheil eines allzu complicirten Mechanismus, der,

wenn nicht Unregelmäßigkeiten und Beschädigungen vorkommen sollen, eine überaus behutame und gewandte Bedienung verlangt.

In den meisten Ländern kommen deshalb gegenwärtig gewöhnliche Sammelsäcke in Anwendung. Hierbei wird der Inhalt der Briefkasten entweder mit der Hand herausgenommen und in den Sammelsack gesteckt.

oder die im Briefkasten befindlichen Briefe einzeln herausgenommen werden. Die oben beschriebene Einrichtung ist an den Postbüreaus in den meisten Ländern im Gebrauch.

und hofen an **Hunder Säulenbriefkasten.** **unh- gebracht.**
In Belgien sind solche Briefkasten schon seit 1848 im Gebrauch, bald darauf fanden dieselben in Niederland, Großbritannien, verschiedenen Staaten von Amerika, ferner in Australien Eingang.

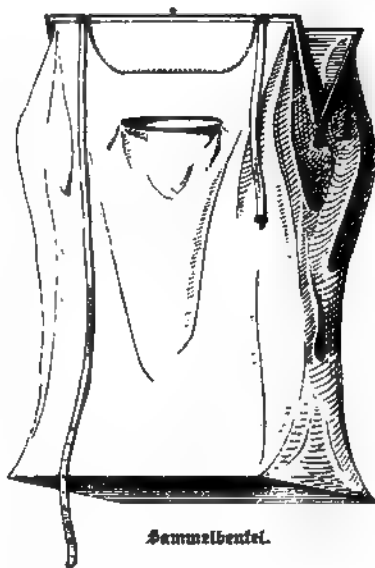
Eine andere Konstruktion, bei welcher die Briefe von selbst in den untergehaltenen Sammelsack gleiten, ist hauptsächlich in den bedeutenderen Verkehrsarten des Deutschen Reichs im Gebrauch. An jeder Seite des viereckigen, in der Regel am Mauerwerk eines Hauses befestigten Briefkastens, dessen Äußerlichkeit unsere nebenstehenden Abbildungen veranschaulichen, befindet sich eine Öffnung zum Einlegen der Briefe, welche mit einer beweglichen Klappe als Schutz gegen den Regen, sowie an der Innenseite mit beweglichen Metallspitzen versehen ist, die jeden Versuch einer Entwendung von Briefen aus dem Briefkasten erfolgreich abwehren.

Die Entleerung erfolgt in der Weise, daß der für sich verschließbare Sammelbeutel geöffnet und mittels einer einfachen Vorrichtung unter den Boden des Briefkastens eingeschoben wird. Sobald der

Verschluß des eine Fallklappe bildenden Bodens des Briefkastens gelöst ist, gleiten die Briefe von selbst in den Sammelsack, der hierauf herausgezogen und, ebenso wie der Boden des Briefkastens wieder verschlossen wird. Zugleich wird eine im Innern des Kastens angebrachte Drehscheibe, auf welcher sämtliche Entleerungszeiten angegeben sind, mit einem Schlüssel so weit gedreht, daß durch eine kreis-

runde Öffnung die Stunde der nächsten Entleerung sichtbar wird.

Eine besondere Gattung von Briefkasten bilden endlich diejenigen, welche an den Postgebäuden selbst derart angebracht sind, daß die Briefe in einer durch das Mauerwerk getriebenen Rinne unmittelbar in das Postbüroau gleiten. Im



Sammelbeutel.

General-Postoffice in London ist ein solcher Briefkasten angebracht, der zugleich dem Publikum Gelegenheit giebt, sich an dem Geschäfte des Vorfortirens nach den verschiedenen Ländern zu betheiligen. Über einer Reihe von viereckigen mit Zink ausgelegten Kästen sind Tafeln mit den verschiedenen Bestimmungsländern der Briefe angebracht, z. B. Letters for France, Letters for Germany u. s. w., während ein am Ende der Reihe befindlicher größerer Kasten die Bezeichnung Bookpackets trägt. Durch diese Kästen gleiten die aufgegebenen Sendungen vor den Augen des Publikums in die im Innern des Postbüreaus aufgestellten

Behälter. Ähnliche Briefeinwürfe mit Vorfortirung, namentlich zur Trennung von Briefen, Postkarten und Kreuzbandsendungen, befinden sich in zahlreichen größeren Postorten der verschiedenen Länder und es ist fast überall die Beobachtung gemacht worden, daß das Publikum sich bald an den Zweck der Einrichtung gewöhnt und so auch seinerseits zur Erleichterung und Beschleunigung des Briefversendungs-

maubahn haitung. Was die Beschleunigung betrifft, so verdient auch die Deutschland seit langer Zeit bestehende Einrichtung besonders erwähnt zu werden, welche es ermöglicht, noch in der letzten Sekunde vor dem Abgang eines Eisenbahnzuges und selbst bei dem kürzesten Halt auf einer Zwischenstation Briefe den Bahnposten zur sofortigen Mitbeförderung zu überliefern. An der Außenseite des Bahnpostwagens ist an einer möglichst leicht zugänglichen, durch die

Abbildung eines Briefes oder in sonstiger Weise gekennzeichneten Stelle eine Öffnung angebracht, durch welche die Briefe in ein im Innern des Wagens angebrachtes Gefäß gleiten. In der Regel ist letzteres mit einer kleinen Glashür versehen, so daß der expeditirende Beamte es sofort wahrnimmt, sobald ein Brief in den Briefkasten gesteckt worden ist. In England, woselbst eine ähnliche Einrichtung erst vor wenigen Jahren eingeführt worden ist, werden kleine Briefkasten auf jeder Station, an welcher der Zug hält, außen am Bahnpostwagen ausgehängt, auch wird für die durch diese Briefkasten aufgelieferten Briefe eine Extragebühr von einem halben Penny erhoben, welche in freimarken zum Voraus entrichtet werden muß.

So vielgestaltig die Einrichtung der Postbriefkasten, ebenso bunt ist die Gesellschaft, die sich in ihnen zusammenfindet. Da lagert sich verzweiflungsvolle Reue dicht neben dem genüßhaschenden Leichtsinne, glühende Liebe und kindliches Vertrauen schmiegen sich ahnungslos an die Träger und Werkzeuge des ränkspinnenden Hasses, an Lüge und Verleumdung; hier glänzende Versprechungen, dort unbezahlte Rechnungen und grobe Mahnbrieft, Trost

leichterung der Einlieferung oder sogenannten Aufgabe der Postversendungsgegenstände.

Am weitesten verbreitet ist sicherlich der stumme Gehilfe, den die Post auf Weg und Steg, an Palästen und Hütten anbringt und der mit Treue und Verschwiegenheit seines Amtes als Einsammler wartet: der Briefkasten.

Es ist die Behauptung nicht zu gewagt, daß überall, wohin der Fuß kultivirter Menschen dringt, unter den ersten Zeichen ihrer Anwesenheit auch der Briefkasten eine Rolle spielt. Ein Schriftsteller, Johann Albrecht von Mandelslo, der i. J. 1633 mit Adam Olearius (eigentlich Oelenschläger) einer von Herzog Friedrich III. zu Schleswig-Holstein nach Moskau und Persien geschickten Gesandtschaft sich angeschlossen hatte und über diese sowie seine anderen Reisen eine „Morgenländische Reisebeschreibung“ verfaßte, die sein Freund Olearius i. J. 1658 herausgab, erzählt hierin u. A. auch von einem Briefkasten, den er am Kap der guten Hoffnung angetroffen habe. „Die Holländer“, sagt er, „haben am Hafen einen gewissen Ort vnd Stein, in welchen sie Brieffe legen, damit andere vorbey reysende Holländer, von ihrer Reyse vnd fahrt, wenn vnd wo sie aufgangen vnd wohin sie gereyset, vnd was ihnen sonst begegnet, Nachricht haben mügen.“ Ähnlich berichtet er von St. Helena: „Es haben die Holländer in Gebrauch, auch allhie, gleich auff Cabo de bona Esperanza, daß sie Brieffe an gewisse Örter legen, in welchen sie den nachkommenden Schiffen ihrer gehabten fahrt, des Schiffes vnd der Leute

Beschaffenheit andeuten.“ Ein ähnlicher Brauch hat sich an mehr als einem Orte auch in unserer Zeit erhalten. Als das mit wissenschaftlichen Forschungen und Arbeiten im Indischen Ocean beauftragte britische Expeditionsschiff „Challenger“ im Januar 1874 die Kerguelen-Inseln berührte, wurde auf einer der Inseln ein entsprechend gekennzeichnete Steinhäufen errichtet und in demselben ein Schreiben mit Mittheilungen für die zur Beobachtung des Venus-Durchgangs ausgesandte britische Expedition niedergelegt. Diese nahm in der That Gelegenheit, den „Briefkasten zu entleeren“ und gelangte auf diese Weise in den Besitz der für die Zwecke der Expedition überaus förderlichen Aufschlüsse.

Wenn solche Vorgänge erkennen lassen, daß das Institut der Briefkasten bis in die einsamsten Gegenden gedrungen ist, so zeigt uns die Poststatistik zugleich, in welcher Dichtigkeit dasselbe sich ausgebreitet hat. Im Bereiche des Weltpostvereins befinden sich gegenwärtig über 300 000 Postbriefkasten im Gebrauch. Die größte Zahl hiervon entfällt auf die Deutsche Reichspost mit 64 000, dann auf Frankreich mit 55 000, Japan mit 33 000 und Großbritannien mit 31 000 Briefkasten.

So harmlos und einfach die Geschichte des Briefkastens auf den ersten Blick auch scheinen mag, so ließe sich doch manches Interessante von seiner Entstehung und Einbürgerung, von seinen Lebensschicksalen und Erfahrungen erzählen, wenn nicht der Raum dieser Blätter für den langen Roman des Briefkastens zu kurz bemessen wäre; es sei darum nur das Hervorragendste aus seiner Lebensgeschichte und dem Schatze seiner Erfahrungen berichtet.

Wann und wo der Briefkasten zuerst als eine eigentlich postmäßige Einrichtung aufgetreten ist, darüber liegen zwar keine bestimmten Nachweise vor, jedenfalls hat man aber die Einrichtung im siebzehnten Jahrhundert bereits allgemein gekannt. Die in unserm Kapitel über Postwerthzeichen*) erwähnte Instruktion über die Benutzung der Pariser Stadtposteinrichtungen des Mr. Vélayer v. J. 1653 spricht von den in allen Theilen der Stadt aufgestellten Briefkasten wie von etwas Bekanntem. In

*) S. 23.

Deutschland fehlt es aus derselben Zeit sogar nicht an Abbildungen von Briefkasten, welche überdies eine auffallende Ähnlichkeit mit den Briefkasten der Jetztzeit haben. Ein im Jahre 1698 zu Regensburg erschienenes Werk von Chr. Weigel über die einzelnen Stände und Berufsarten jener Zeit enthält einen



Briefkasten zu Ende des
sechzehnten Jahrhunderts.

Holzschnitt, welcher gelegentlich der Darstellung der Einrichtungen der Post auch einen Briefkasten vor Augen führt; ein ähnliches Werk eine Würzburger Ausgabe der Schriften des Pater Abraham a Sancta Clara v. J. 1699, veranschaulicht bei Besprechung der Lebensstellung des „Postilion und Bott“ gleichfalls einen Briefkasten der damaligen Zeit in einer Nebengruppe des betreffenden Titelblattes, die nebenstehend im facsimile wiedergegeben ist.

Gleichwohl scheint der Gebrauch der Briefkasten, wenn sie auch örtlich schon frühzeitig eine gewisse Verbreitung erlangt haben mochten, noch lange nachher ein sehr beschränkter gewesen zu sein; lesen wir doch in Stephan's „Geschichte der Preussischen Post“,*) daß die i. J. 1766 „zur Gemächlichkeit der Correspondenten und Facilitirung deren Correspondence“ erfolgte Aufstellung des ersten Briefkastens auf dem Flur des damaligen Berliner Posthauses an der König- und Spandauerstraße gewissermaßen als ein Ereigniß betrachtet wurde. In Warschau galt es als ein ganz besonderes Verdienst der damaligen General-Postdirection, daß sie i. J. 1807 die ersten Briefkasten, und zwar drei Stück für die ganze Stadt, anbringen ließ, welche täglich einmal, des Abends, entleert wurden. Ueberdies scheinen die Meinungen über den Nutzen der Briefkasten sehr getheilte gewesen zu sein, denn als i. J. 1840 im hannoverschen Volksblatt „ein durchreisender Sachse“ sich darüber beschwerte, daß an dem Hauptpostamte der hannoverschen Residenzstadt kein Briefkasten angebracht sei, erfolgte alsbald eine sehr erbitterte Erwiderung in demselben Blatte, welche mit

einer langen Reihe von Gründen den Wunsch des durchreisenden Sachsen als einen gänzlich unberechtigten und dem Gemeinwohle zuwiderlaufenden darzustellen suchte. Unter der langen Reihe der Erwiderungsgründe sind besonders die zwei folgenden charakteristisch. In dem einen wird hervorgehoben, daß es an andern Orten, woselbst Briefkasten sich befinden, vorgekommen sei „daß von malitiosen Personen, welche sich von einem Postoffizianten bei irgend einer Gelegenheit am Postbureau hart oder unzierlich begegnet glaubten, Briefe an diese Offizianten selbst mit ganz vertrackt spitzfindigen, höhnischen oder gar beleidigenden Redensarten angefüllt, natürlich ohne Namensunterschrift, in den Briefkasten gesteckt wurden. Wenn nun freilich bei uns es unmöglich ist, daß Jemandem auf solche Weise wirklich hart oder unzierlich begegnet werde, so ist es dennoch unbestreitbar, auf der anderen Seite eben so unmöglich zu vermeiden, daß es nicht hin und wieder noch Querköpfe gebe, die sich derlei wenigstens einbilden; und wie wäre nun gegen boshafte Geschreibsel solcher Phantasten noch Sicherheit, wenn so ein Briefkasten da wäre, der gewissermaßen zu Jedermann sagte: „Stecke nur hinein, was du willst, denn ich nehme Alles auf.“ Noch viel Schlimmeres wird dem Briefkasten in ähnlicher Richtung nachgesagt, wenn es heißt: „Wer nun irgend eine Malice gegen Jemand im Sinne hat, wer Diesen verdächtigen will, Jenem „einen Floh in's Ohr setzen“, ein verlobtes Paar auseinander bringen, Eltern und Kinder, Mann und Frau, Herren und Diener 2c. gegeneinander hegen, überhaupt Zanf und Argwohn säen will, von Schadenfreude und Tücke getrieben, er setzt sich hin, schreibt einen Brief voll Verleumdungen ohne Unterschrift und steckt ihn in den Briefkasten. Andererseits giebt solch ein Kasten auch eine vortreffliche Gelegenheit ab zu zärtlichen Mittheilungen, Liebesbriefchen 2c., die man sonst Mühe hat an den Mann zu bringen oder an die Frau oder Tochter. Daß damit der Anknüpfung von Liebeshändeln ein großer Vorschub geleistet werde, ist nicht zu verkennen; und, wenn angenommen, daß man nichts Besseres thun könne, als die Liebe auf jede Weise zu begünstigen, so käme es nur darauf an, zu untersuchen, ob wir nicht ohne Briefkasten bisher schon der Liebe genug in unsern Mauern gehabt hätten. Fiele die Antwort hierauf aber verneinend aus, so müßte dann leghlich entschieden werden, ob die

*) S. 314.

Vorthelle eines durch Briefkasten herbeigeführten größeren Liebesverkehrs so sehr die Nachtheile desselben überwogen, daß man einstimmig rufen mußte: „Briefkasten, Briefkasten! Kein vollkommenes Glückseligkeit ohne Briefkasten!“

Was konnten aber selbst solche nach der Meinung ihrer Urheber gewiß schwerwiegende Anklagen helfen, da mit dem Anwachsen des Postverkehrs das Bedürfnis nach vermehrter Gelegenheit zur Einlieferung von Briefschaften sich immer gebieterischer geltend machte! Als vollends überall die Freimarken eingeführt wurden, da kam der Briefkasten unbestritten zu Ehren, denn nur durch seine stets bereite Hilfe war es möglich, die Bequemlichkeiten des neuen Frankirungssystems dem Publikum im vollem Umfange zugänglich zu machen und zugleich die Posthalter vor einer Übersfluthung mit der anwachsenden Korrespondenz zu bewahren.

Jetzt galt es, Form und Einrichtung der Briefkasten den neuen Anforderungen an Geräumigkeit, leichte Zugänglichkeit für den Berechtigten, Schutz gegen unbefugte Hände, gegen Witterungs- und andere schädliche Einflüsse anzupassen. Einzelne Postverwaltungen gingen dabei von dem Grundsatz aus, daß der mit dem Entleeren der Briefkasten beauftragte Bote nicht zu den Briefen selbst gelangen dürfe und führten deshalb Briefkasten mit verschlossenen, leicht herauszunehmenden Einschiebehältnissen von Blech, Holz oder Leder, oder auch Einhängebeutel von zweckentsprechender Konstruktion ein, die der Bote lediglich auszuwechseln, d. h. durch leere zu ersetzen hatte, während die Öffnung und Herausnahme des Inhalts auf den Postbüreaus selbst erfolgte.

Eine Verbesserung dieses namentlich bei starker Inanspruchnahme der Briefkasten immerhin etwas schwerfälligen Systems bilden die in Stockholm und in anderen größeren Städten Schwedens seit 1869 im Gebrauch befindlichen Briefkasten, welche mittels eines verschlossenen Sammelsackes entleert werden, der beim Einschieben in den Briefkasten zugleich mit dem Boden desselben sich öffnet und beim Wiederherausziehen von selbst sich schließt. Ähnlich findet nach dem System Pansoja die Entleerung der Briefkasten in einigen Hauptorten Italiens statt. Diese Briefkasteneinrichtungen haben indessen den Nachtheil eines allzu complicirten Mechanismus, der,

wenn nicht Unregelmäßigkeiten und Beschädigungen vorkommen sollen, eine überaus behutsame und gewandte Bedienung verlangt.

In den meisten Ländern kommen deshalb gegenwärtig gewöhnliche Sammelsäcke in Anwendung. Hierbei wird der Inhalt der Briefkasten entweder mit der Hand herausgenommen und in den Sammelsack gesteckt.

oder die im
Bri
den
de:
sten.
mel
run
bei
ler.
Die
oder
lich.
wer
Str.
frei

sen-
ung
ka-
am-
lee-
statt
frei-
es).
er
ihn-
und
an
auf
hen

und
höfen an

anderer Säulenbriefkasten.
gebracht.

In Belgien sind solche Briefkasten schon seit 1848 im Gebrauch, bald darauf fanden dieselben in Niederland, Großbritannien, verschiedenen Staaten von Amerika, ferner in Australien Eingang.

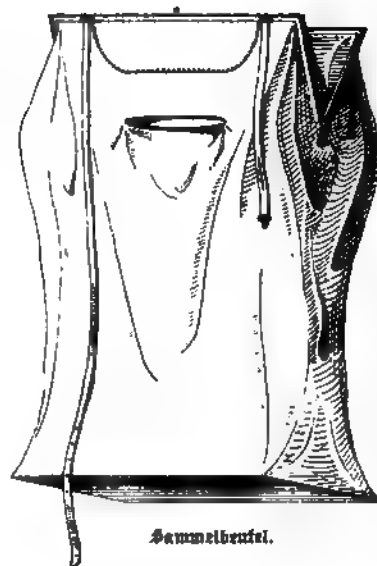
Eine andere Konstruktion, bei welcher die Briefe von selbst in den untergehaltenen Sammelsack gleiten, ist hauptsächlich in den bedeutenderen Verkehrsarten des Deutschen Reichs im Gebrauch. An jeder Seite des viereckigen, in der Regel am Mauerwerk eines Hauses befestigten Briefkastens, dessen Äußerlichkeit unsere nebenstehenden Abbildungen veranschaulichen, befindet sich eine Öffnung zum Einlegen der Briefe, welche mit einer beweglichen Klappe als Schutz gegen den Regen, sowie an der Innenseite mit beweglichen Metallspitzen versehen ist, die jeden Versuch einer Entwendung von Briefen aus dem Briefkasten erfolgreich abwehren.

Die Entleerung erfolgt in der Weise, daß der für sich verschließbare Sammelbeutel geöffnet und mittels einer einfachen Vorrichtung unter den Boden des Briefkastens eingeschoben wird. Sobald der

Verfluß des eine fallKappe bildenden Bodens des Briefkastens gelöst ist, gleiten die Briefe von selbst in den Sammelfack, der hierauf herausgezogen und, ebenso wie der Boden des Briefkastens wieder verschlossen wird. Zugleich wird eine im Innern des Kastens angebrachte Drehscheibe, auf welcher sämtliche Entleerungszeiten angegeben sind, mit einem Schlüssel so weit gedreht, daß durch eine kreis-

runde Öffnung die Stunde der nächsten Entleerung sichtbar wird.

Eine besondere Gattung von Briefkasten bilden endlich diejenigen, welche an den Postgebäuden selbst derart angebracht sind, daß die Briefe in einer durch das Mauerwerk getriebenen Rinne unmittelbar in das Postbureau gleiten. Im



Sammelbriefkasten.

General-Postoffice in London ist ein solcher Briefkasten angebracht, der zugleich dem Publikum Gelegenheit giebt, sich an dem Geschäfte des Vorfortirens nach den verschiedenen Ländern zu betheiligen. Über einer Reihe von viereckigen mit Zink ausgelegten Kästen sind Tafeln mit den verschiedenen Bestimmungsländern der Briefe angebracht, z. B. Letters for France, Letters for Germany u. s. w., während ein am Ende der Reihe befindlicher größerer Kasten die Bezeichnung Bookpackets trägt. Durch diese Kästen gleiten die aufgegebenen Sendungen vor den Augen des Publikums in die im Innern des Postbüreaus aufgestellten

Behälter. Ähnliche Briefeinwürfe mit Vorfortirung, namentlich zur Trennung von Briefen, Postkarten und Kreuzbandsendungen, befinden sich in zahlreichen größeren Postorten der verschiedenen Länder und es ist fast überall die Beobachtung gemacht worden, daß das Publikum sich bald an den Zweck der Einrichtung gewöhnt und so auch seinerseits zur Erleichterung und Beschleunigung des Briefversendungs-

manahme haitung. Was die Beschleunigung betrifft, so verdient auch die Deutschland seit langer Zeit bestehende Einrichtung besonders erwähnt zu werden, welche es ermöglicht, noch in der letzten Sekunde vor dem Abgang eines Eisenbahnzuges und selbst bei dem kürzesten Halt auf einer Zwischenstation Briefe den Bahnposten zur sofortigen Mitbeförderung zu überliefern. An der Außenseite des Bahnpostwagens ist an einer möglichst leicht zugänglichen, durch die

Abbildung eines Briefes oder in sonstiger Weise gekennzeichneten Stelle eine Öffnung angebracht, durch welche die Briefe in ein im Innern des Wagens angebrachtes Gefäß gleiten. In der Regel ist letzteres mit einer kleinen Glashür versehen, so daß der expedirende Beamte es sofort wahrnimmt, sobald ein Brief in den Briefkasten gesteckt worden ist. In England, woselbst eine ähnliche Einrichtung erst vor wenigen Jahren eingeführt worden ist, werden kleine Briefkasten auf jeder Station, an welcher der Zug hält, außen am Bahnpostwagen ausgehängt, auch wird für die durch diese Briefkasten aufgelieferten Briefe eine Extragebühr von einem halben Penny erhoben, welche in freimarken zum Voraus entrichtet werden muß.

So vielgestaltig die Einrichtung der Postbriefkasten, ebenso bunt ist die Gesellschaft, die sich in ihnen zusammensindet. Da lagert sich verzweiflungsvolle Reue dicht neben dem genußhaschenden Leichtsinne, glühende Liebe und kindliches Vertrauen schmiegen sich ahnungslos an die Träger und Werkzeuge des ränke-spinnenden Hasses, an Tücke und Verleumdung; hier glänzende Versprechungen, dort unbezahlte Rechnungen und grobe Mahnbrieife, Trost

im Unglück, festliche Freude und niederschmetternde Trauerkunde: Eines bedeckt das Andere, alle Bildungsgrade, alle Leidenschaften und Gefühle mischen sich durcheinander. Dazu noch die ungebetenen Gäste, die aus Unkenntniß oder um vor der Augenwelt ein Versteck aufzusuchen, im Briefkasten sich einfinden! Gar mancher Verbrecher, dem noch ein Rest von Gefühlsregung verblieben ist, überliefert Theile seiner Beute, die für ihn keinen Werth haben oder durch auffallende Kennzeichen zum Verräther werden könnten, wie: Werthpapiere auf Namen, Sparkassenbücher u. dgl. dem Briefkasten, anstatt sie ohne weiteres zu vernichten. Eine recht niedliche Sammlung von solchen Dingen hat z. B. nach dem russischen „Courir“ der Briefkasten im Hauptpostamte zu Moskau im Laufe eines einzigen Jahres zusammengebracht. Es fanden sich da nicht weniger als: 1271 Pässe, 45 Wechsel von zusammen 27 323 Rubel, 1705 Aufenthaltsscheine, 59 Droschkentuscherscheine, 3 Talons über zusammen 6691 Rubel, 60 Leihkassenscheine, 1 Schulderschreibung, 47 Handelspatente, 1 Prämienanleihe-Billet, 133 Quittungen, 204 Zettel verschiedenen Inhalts, 87 Abschiedsdiplome, 59 Contremarken vom Adrescomtoir, 23 Attestate, 139 Messingmarken, 1 Ordensauszeichnung, 2 Medaillen, 1 goldenes Kreuz, 1 Versicherungspolice, 2 Abrechnungsbücher, 1 Bankbillet von 2700 Rubel und eine Anzahl von Bescheinigungen über in Verwahrung gegebene Gegenstände.

Ähnliche Zusammenstellungen ließen sich in jeder größeren Stadt machen, und sicherlich würden dabei nicht geringe Werthsummen sich ergeben. Hatte doch vor nicht langer Zeit ein Berliner Stadtbriefkasten zum Ablagerungsort eines Packetchens mit 6000 Mk. in gangbaren Werthpapieren sich hergeben müssen, die, wie sich später herausstellte, von einem Einbruchsdiebstahle herrührten. Bei einem Postamte in Schlessien wurde im Dezember 1883 im Briefkasten eine neue Taschenuhr aufgefunden, der ein Zettel folgenden Inhalts angeheftet war: „Diese Uhr habe ich am letzten Jahrmarkt in W. dem Herrn Uhrmacher W. aus H. gestohlen, das Euder geht aber nicht und ist mir auch zu groß, bitte dieselbe ihm wieder zu geben, da ich keine Gelegenheit habe, indem ich in Kurzem die Gegend verlasse. Eine ehrliche Diebin der Umgegend von W.“ Derartige Fälle, in denen mit mehr oder weniger Spigbuben-

humor dem Briefkasten eine gewisse Polizei-Thätigkeit zugemuthet wird, ließen sich zu Hunderten und aber Hunderten aus aller Herren Länder erzählen.

Andererseits bietet aber die Vermuthung, daß die Briefkasten außer den auf den Briefen befindlichen freimarken manche Sendung mit Werthinhalt bergen werden — eine Vermuthung, die durch die leidige Gewohnheit des Publikums, Werthgegenstände zur Ersparung von Porto in gewöhnlichen Briefen ohne Werthangabe zu verschicken, leider nur allzu oft wahr gemacht wird — einen Anreiz, die Briefkasten ihres Inhalts zu berauben. Wenn freilich, wie auf Hawaii, die zur Bequemlichkeit des Publikums in den entlegenen Ortschaften angebrachten Briefkasten gänzlich unverschlossen sind, so kann es nicht Wunder nehmen, daß, wie der dortige Generalpostmeister in dem Rechenschaftsberichte v. J. 1880/81 klagt, die Jugend gelegentlich die Briefmarken von den Sendungen sich aneignet; wesentlich ernster und gefährlicher gestaltet sich aber die Sache in den nicht seltenen Fällen, in welchen die Briefkasten trotz aller Sicherheitsvorkehrungen und Verschlüsse ihres Inhalts beraubt werden, um die freimarken abzulösen und zu verwerten. So waren bei dem Postamte in Bonn im Laufe des Monats Februar 1881 zahlreiche Meldungen wegen des Abhandenkommens gewöhnlicher den dortigen Straßenbriefkasten anvertrauter Briefsendungen eingelaufen, bis es schließlich gelang, einen Tagelöhner aus der Umgegend in dem Augenblicke zu ertappen, als er mit großer Gewandtheit einen Straßenbriefkasten mittels Nachschlüssels öffnete, um die darin befindlichen Sendungen an sich zu nehmen. Man fand bei dem Diebe und in dessen Wohnung eine große Menge von abgelösten freimarken, sowie Gummi und Pinsel, welche dazu gedient hatten, die abgelösten Marken wieder zu gummieren und verkäuflich zu machen. Nach der Anzahl der bei dem Diebe vorgefundenen oder nachweislich von demselben verkauften Marken konnte die Zahl der in der verhältnißmäßig kurzen Zeit bis zu seiner Ergreifung entwendeten Briefe auf ungefähr 500 festgestellt werden. In einer anderen Stadt hatte sich eine Gesellschaft von drei jugendlichen Industriellen zusammengethan, welche die Beraubung der Briefkasten förmlich geschäftsmäßig betrieb. Zwei der Theilnehmer beschäftigten sich ausschließlich damit, die Briefe aus den Briefkasten

herauszunehmen, von den anhaftenden Marken zu befreien und sodann zu beseitigen, während der Dritte im Bunde, ein Kaufmannslehrling, welcher bei seinem Prinzipal die Markenklasse zu führen hatte, die Verwerthung der Marken besorgte. In einer englischen Stadt wurde vor Kurzem eine jugendliche Bande ergriffen und den Gerichten überliefert, welche ebenfalls die Beraubung von Postbriefkasten zu ihrem Handwerk erwählt hatte. Ihren Gewinn suchten die Diebe dadurch zu erzielen, daß sie Werthpapiere, Wechsel und sonstige werthvolle, jedoch nicht leicht zu veräußernde Gegenstände, die ihnen mit den Briefen in die Hände fielen, den Eigenthümern durch Mittelspersonen als gefundene Sachen wieder zustellen ließen und die dem „ehrlichen Finder“ in der Regel ausgehändigte Belohnung unter sich theilten; Briefe ohne Werthinhalt wurden dagegen lediglich zerrissen und beseitigt.

Nicht genug solcher Beziehungen zu den „Feinden der Post“ haben die Briefkasten sich sogar schon zu Helfershelfern der Verbrecher hergeben müssen, welche die Beraubung der Postdiensträume zum Feld ihrer Thätigkeit zu erwählen für gut finden. So haben in einem kleinen Orte der Provinz Hannover nächtliche Einbrecher sich Zugang zum Postbureau zu verschaffen gewußt, indem sie die durch die Mauer getriebene Holzrinne zum Innen-Briefkasten herausrissen und die entstandene Maueröffnung mit leichter Mühe derart erweiterten, daß sie durch die Öffnung in das Postbureau eindringen konnten. Freilich rührte diese Briefkasten-Einrichtung aus der Zeit der früheren Landes-Postverwaltung her, und es möchte wohl bei der neueren Einrichtung der Haus-Postbriefkasten im Deutschen Reich eine ähnliche Gelegenheit so bald nicht wieder geboten werden.

Zu diesen Gefahren, welche die verbrecherische Habsucht dem dienstwilligen Briefkasten bereitet, treten noch die zahlreichen Fälle boshafter oder muthwilliger Angriffe und Beschädigungen hinzu. Verunreinigungen der Briefkasten und ihres Inhalts, Einwerfen von brennenden oder explodirbaren Stoffen in dieselben und sonstiger Unfug sind gar nicht so selten, wie vielleicht Mancher glauben mag, und es ist daher Pflicht eines Jeden, der die Post benutzt, — und wer thäte dies nicht? — solchem Unfug jederzeit steuern zu helfen, sobald er Gelegenheit dazu findet, denn nichts verdient wohl mehr in den

Schutz der Öffentlichkeit gestellt zu werden, als der treue Diener der Öffentlichkeit. Ferner bedarf aber auch der Briefkasten, wenn er seinen Zweck in allen Fällen erfüllen soll, der Hilfe aller Gebildeten insofern, als bei der großen Menge eine gelegentliche Belehrung über seine Benutzung durchaus nicht unangebracht ist. So einfach die Benutzung der Briefkasten scheinen mag, ebenso zahlreich sind die Verwechselungen und Versehen, die hierbei vorkommen. Nicht nur die von Kaufleuten, Spediteuren und anderen Geschäftstreibenden hier und da ausgehängten Briefkasten werden sehr häufig für Postbriefkasten angesehen, sondern es existirt kaum irgend eine einer Briefkastenmündung ähnliche Öffnung an dazu geeigneten Orten, die nicht gelegentlich für den Spalt eines Briefkastens angesehen würde. In England ist schon mehr als einmal der Fall vorgekommen, daß die Straßenhydranten, welche in ihrem Äußern eine gewisse Ähnlichkeit mit den Säulenbriefkasten haben, für solche angesehen wurden, namentlich wenn vielleicht bei Vornahme von Reparaturen oder aus sonstigem Anlaß der Hydrant außer Gebrauch stand. Ferner entwickeln kleine Kellerfenster-Öffnungen, Luftschlitze und ähnliche Vorrichtungen nicht selten die Annahme, den Unkundigen oder Zerstreuten als wohlberechtigte Briefeinwürfe sich vorzustellen, um demgemäß behandelt zu werden. Aber abgesehen von diesen Zufälligkeiten sind selbst die Manipulationen beim Einlegen der Briefe in den Briefkasten durchaus nicht für Jedermann unfehlbar. Nicht bloß Kinder, sondern auch Erwachsene haben wohl schon mehr als einmal Briefe anstatt in den Briefkasten, neben denselben gesteckt, und wie unklar die Begriffe über die Funktionen des Briefkastens selbst im neunzehnten Jahrhundert hie und da noch sind, dafür liefert die „Deutsche Verkehrszeitung“, welcher die Nachrichten über derartige Vorkommnisse aus Fachkreisen zuzugehen pflegen, ein der Wirklichkeit entnommenes Proßchen, das als Schlußstück in unserer Schilderung von dem Leben und Wirken des Postbriefkastens hier einen Platz finden möge.

Ein Bäuerlein, so berichtet unsere Quelle, wird am Schalter bechieden, den von ihm vorgezeigten Brief in den Briefkasten zu werfen, nachdem er die eben erstandene Freimarke aufgeklebt haben würde. Verständnißvoll begiebt sich der also Belehrte nach der Straßenseite des Posthauses, findet und erkennt

den Briefkasten ganz richtig, klebt seine Freimarke auf denselben und freut sich im Stillen der pünktlichen Expedirung, welche der nunmehr dem Briefkasten überantwortete Brief sicherlich finden wird.

So geduldig und gewissenhaft der stumme Annahmebeamte, der Briefkasten, auch sein mag, so reicht er doch, wie Jeder weiß, nicht mehr aus, sobald es sich darum handelt, irgend eine der zahlreichen complicirteren Verrichtungen der Post in Anspruch zu nehmen. Hier tritt der Postschalter in sein Recht.

An dieser wichtigen Verkehrsstätte wickelt sich ein gut Theil der Thätigkeit der Post vor der größeren Öffentlichkeit ab. Der Postschalter und die Form, wie hier die Geschäfte wahrgenommen werden, ist nicht selten der Maßstab für das Wesen der Post selbst.

Mit in die erste Reihe, sowohl was die Zweckmäßigkeit und die Sauberkeit der Schalterräume, als auch was den Bildungsgrad und die Umgangsformen der Schalterbeamten anlangt, dürfen die Schaltereinrichtungen gestellt werden, welche die Deutsche Reichs-Postverwaltung allerwärts getroffen hat. Wie in manchen anderen Ländern, so waren auch in Deutschland früher die Schalter-Vorräume vielfach derartig angebracht, daß das Publikum in Haus- und Treppenhallen, in zugigen Durchfahrten, ja sogar nicht selten in offenen Hofräumen oder auf der Straße bei der Auslieferung und Empfangnahme von Sendungen Stellung nehmen mußte. Abgesehen vom gesundheitlichen Standpunkte führen derartige Einrichtungen schon deshalb zu Unzuträglichkeiten, weil Wind, Regen und Zugluft sich keineswegs wohlwollend zu Papierblättern aller Art, namentlich aber zu Papiergeld, Marken und ähnlichen Gegenständen des Postschalterverkehrs verhalten. Da naturgemäß die geschilderten Übelstände in denjenigen Ländern am fühlbarsten hervortreten müssen, in welchen die Post neben dem Briefverkehr mit mehr oder minder zahlreichen anderen Gattungen von Versendungsgegenständen sich befaßt, so lagen gerade in Deutschland zwingende Beweggründe vor, unter anderen Reformen auch solche bezüglich der Schaltereinrichtungen vorzunehmen. Allseitig wurde es deshalb mit Befriedigung aufgenommen, als die oberste Postbehörde i. J. 1873 die Anordnung traf, daß für's Erste wenigstens bei allen größeren Postanstalten

geschützte und heizbare Schaltervorräume zur Abfertigung des Publikums einzurichten seien. Zu diesem Zwecke wurden alsbald besondere Vorzimmer oder Vorhallen eingeräumt, während man bei kleineren Postanstalten Vorkehrungen traf, um das Publikum innerhalb der Postbüreaus an einer Barriere abzufertigen. Große Glasfenster mit zweckmäßigen Einrichtungen traten an die Stelle der früheren kleinen Schalterfenster, Windfänge wurden zur Abhaltung der Zugluft angebracht, Schreibpulte mit den nöthigen Schreibwerkzeugen zur Benutzung für das Publikum aufgestellt; behufs Einschränkung der Inanspruchnahme der Schalterbeamten bei der Aufgabe von Postsendungen wurden neben den Schalterfenstern besondere Briefeinwürfe hergerichtet.

Mit der Durchführung aller dieser Maßregeln ging die Verwaltung so thatkräftig vor, daß heutzutage im Deutschen Reichspostgebiete fast nirgends mehr Schalterzustände bestehen, die nicht der vorstehenden Schilderung entsprächen. Mit den Vortheilen, die dadurch für das körperliche Wohlbefinden der Beamten und des am Schalter verkehrenden Publikums erreicht worden sind, geht die Erleichterung der beiderseitigen geschäftlichen Beziehungen Hand in Hand, denn es liegt in der Natur des Menschen, daß körperliches Unbehagen auch eine gewisse Unduldsamkeit im Verkehre erzeugt, die nirgends rascher zu Mißverständnissen und Mißhelligkeiten führen kann, als am Postschalter.

Als ein Muster der jetzigen Schaltereinrichtungen mögen diejenigen bei dem Haupt-Postamte an der König- und Spandauerstraße in Berlin hier kurz vorggeführt werden. Durch eine Vorhalle betritt das Publikum einen Saal, der in Trapezform einige 20 m Länge und durchschnittlich 15 m Breite hat. Von drei Seiten fällt das Tageslicht durch hohe Bogenfenster ein; Dampfheizung liefert in der kälteren Jahreszeit eine behagliche Wärme, während 30 zweckmäßig vertheilte Gaslampen bei Eintritt der Dunkelheit das Tageslicht wirksam ersetzen. Durch drei verstellbare Ventilationsvorrichtungen wird der Luftwechsel gefördert. Zur linken Hand findet an drei Schaltern die Ausgabe von Zeitungen, an den nächsten vier Schaltern die Ausgabe von Briefen statt. Dem Eingang gegenüber sind vier Schalter zur Auslieferung von Briefpostgegenständen, sowie für den Verkauf von Postwerthzeichen, ein weiterer Schalter zur Auslieferung von Rohrpostsendungen und Telegrammen

angebracht. In den Ecken der Fensterpfeiler sind sechs mit den nöthigen Schreibwerkzeugen und formularen ausgestattete Schreibpulte zur Benutzung für das Publikum aufgestellt. Die hinter den Schalterfenstern liegenden Diensträume bilden sowohl für die Annahme als für die Ausgabe-Expedition ein zusammenhängendes Ganze, es findet indessen von hier aus die Trennung der dem Stadtpostamte zugeheilten Brief- und Zeitungsausgabe von der mit dem Hauptpostamte vereinigten Brief- und Telegramm-Annahme statt; eine Wendeltreppe vermittelt die Verbindung mit den Briefabfertigungsstellen des letzteren Amtes, außerdem ist ein Doppel-Aufzug vorhanden, durch welchen die Brieffschaften von dem unteren Raume nach dem oberen, die geschlossenen Briefbeutel in umgekehrter Richtung befördert werden. Zur Mittheilung dienstlicher Anfragen und Aufträge dient ein an der Bekleidung dieses Hebewerkes entlang geführtes Sprechrohr.

Während der von Abgang und Ankunft der hauptsächlichsten Posten und Eisenbahnzüge abhängigen verkehrsreicheren Tagesstunden sind sämtliche zwölf Schalter geöffnet und auf das Lebhafteste in Anspruch genommen. Schon am frühen Morgen, bevor noch die Öffnung der Schalterfenster stattgefunden hat, sammeln sich in der geräumigen Vorhalle Boten der zahlreichen Behörden, der Handels-, Bank- und Fabrikgeschäfte der Hauptstadt, um die Frühposten in Empfang zu nehmen; die zahlreichen Ordonanzen aller Waffengattungen, welche zur Empfangnahme der Dienst- und Privatbefehlen für die Kommandos und die Mannschaften ihrer Truppentheile befohlen sind, verleihen der Versammlung ein hervorragend militärisches Gepräge, wogegen in den Abendstunden an den Annahmeschaltern fast ausschließlich der Gott Merkur sein Scepter schwingt. Alle Geschäfte beeilen sich jetzt, die Leistungen der Tagesarbeit noch zur Post zu bringen, damit die Nachtzüge sie noch hinausbefördern nach allen Richtungen. Auch hier sucht die Konkurrenz sich womöglich den Rang abzulaufen und mancher schlaue Jünger des Gottes sucht mit irgend einer List in die Reihe seiner „Vordermänner“ sich einzuschleichen, um vielleicht ebenso rasch von der brutaleren Gottheit der Ellenbogen von dem eroberten Platz sich wieder verdrängt und vielleicht gar aus der ganzen mauerfest geschlossenen Reihe ausgestoßen zu sehen. In den stilleren Stunden des Tages naht der be-

scheidenere Privatkorrespondent mit seinen Anliegen, und manch schüchterner Blick streift vielleicht vorher die Umstehenden, bevor eine zarte Mädchenstimme die fragende Hoffnung nach dem erwarteten Postlagerbrief ausspricht.

Ähnlich wickelt sich der Schalterverkehr in der jenseits des großen Hofraumes im Hofquergebäude befindlichen Geldhalle ab. Von beiden Seiten durch eine lichte Vorhalle zugänglich und durch gut funktionirende Spielthüren vor Zugluft geschützt, öffnet sich eine 25 m lange, 6,5 m breite hohe Halle, welche durch ein sattelförmiges ringsum mit einer Galerie versehenes Oberlichtdach hinreichendes Tageslicht empfängt. In der Mitte der Halle sind die Heizkörper der in diesem Theile des Gebäudes vorhandenen Heißwasser-Heizung angebracht, welche zugleich in zweckmäßigster Weise als Schreibpulte eingerichtet sind. An den beiden Längsseiten der Halle befinden sich 20 Schalterstellen, von denen 5 für den Postanweisungsverkehr, 8 zur Annahme, 7 zur Ausgabe von Geld- und Werthsendungen dienen. Im Nothfalle können noch außerdem mehrere Reserveschalter in Benutzung genommen werden, so daß niemals, auch nicht während der verkehrsreichsten Stunden eine Anstauung des Publikums in der für den gleichzeitigen ungehemmten Verkehr von 150 Personen ausreichenden Halle entstehen kann. Jedes Schalterfenster enthält einen Arbeitsplatz für den abfertigenden Beamten, welcher von dem dahinterliegenden Verbindungsgange sowie von dem Nachbarplatze durch ein Drahtgitter getrennt ist.

Indem wir uns vorbehalten, auf die Annahmestelle für Pakete, welche, sowohl was den Umfang des Verkehrs als was die Zweckmäßigkeit und Großartigkeit der Einrichtungen betrifft, vielleicht einzig dasteht, bei Schilderung des Post-Paketdienstes näher zurückzukommen, sei hier im Allgemeinen noch erwähnt, daß man fast überall sich bemüht, die Schalterräume und Schaltereinrichtungen zu verbessern, und daß man namentlich bei Post-Neu- und Veränderungsbauten nicht nur in Deutschland, sondern allerwärts in den größeren Städten in erster Linie darauf bedacht ist, die Haupt-Repräsentationsstelle der Post ihrer übrigen Stellung in der Öffentlichkeit würdig zu gestalten.

Betrachten wir die Postschalter-Einrichtungen im fernsten Osten, wie sie in unserer der Wirklichkeit getreu

Geldhalle im Haupt-Postgebäude zu Berlin.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific requirements for record-keeping. It states that all transactions must be recorded in a timely and accurate manner, and that the records must be maintained for a minimum of five years.

3. The third part of the document discusses the consequences of failing to comply with the record-keeping requirements. It states that individuals or entities that fail to maintain accurate records may be subject to civil penalties and may also be liable for criminal sanctions.

Am Pesthalter in Japan.

Nach dem japanischen Original auf Seide im Pesthaufen zu Berlin.

entsprechenden Abbildung eines japanischen Postschalters vor Augen geführt werden, so tritt auf den ersten Blick die Übereinstimmung mit den Einrichtungen in anderen Kulturländern hervor. So sehr auch das Publikum wenigstens zum Theil die Originalität des Landes zum Ausdruck bringt, in dem wir uns befinden, so zeigt doch die ganze Einrichtung des Raumes, daß der Postschalter, ob im Osten oder im Westen, eine internationale Stätte ist.

Wenn in Vorstehendem von der Briefpost die Rede gewesen ist, so sind hierunter, außer den bereits mehrfach erwähnten offenen Briefen, den Postkarten, auch die Drucksachen unter Streif- oder Kreuzband, sowie die Sendungen mit Waarenproben verstanden gewesen, welche in allen Ländern des Weltpostvereins fast ausnahmslos als Gegenstände der Briefpost betrachtet und dementsprechend behandelt werden. Nur die Poststatistik pflegt diese beiden Arten von Briefpostgegenständen besonders zu berücksichtigen, da sie von diesem Gesichtspunkte aus schon wegen der erheblich geringeren Tage als derjenigen für Briefe gewisse Abarten im Briefpostverkehr bilden. Wie die Sendungen unter Band nicht selten durch ihr truppweises Auftreten oder ihre Belebtheit, so zeichnen sich die Waarenproben oftmals durch gar ungewöhnliche Formen oder einen nicht immer anmutigen Inhalt unvorteilhaft aus. Ein gelindes Entsetzen befällt den Postbeamten, der, vielleicht beim Beginn der „Campagne“ dieses oder jenes Geschäfts- und Industriezweiges, Tragekörbe und selbst Wagenladungen dünner Streifbänder ankommen sieht, die nach allen Himmelsgegenden verteilt zu werden verlangen. Nahe dann noch Tausende von Säcken, Rollen und Kästchen, die noch dazu auf ihren Inhalt etwas genauer geprüft werden müssen, so wird die Stimmung trotz aller Pflichteifers gewiß nicht behaglicher. Namentlich die Fahndung nicht nur auf reglementwidrige, sondern auf die manchmal geradezu gemeingefährlichen Reisegäste ist kein anmutendes, mehr auf das Feld der Polizei hinüber spielendes Geschäft. Und doch ist eine strenge Ausübung dieser Postpolizei dringend geboten. Dünne Glasröhren mit Öl, ätzenden Flüssigkeiten oder Farbstoffen in Pappe verpackt, Nadeln und scharfe Schneidewerkzeuge in dünnem Papier, ja selbst die gefährlichsten Explosivstoffe und andere Gegenstände, welche unberechenbaren

Schaden anrichten können, werden nicht selten als scheinbar harmlose Waarenproben eingeschmuggelt. Vor nicht langer Zeit ist aus Niederländisch-Indien die Meldung eingegangen, daß die gesammte Korrespondenz für Samarang, welche mit der englischen Post im Briefbeutel von Brindisi in Batavia eintraf, derart blau gefärbt angekommen sei, daß zum Theil nicht einmal mehr die Briefadressen entziffert werden konnten. Verschuldet war dieser Unfall durch ein Päckchen mit Ultramarinfugeln, das eine Hamburger Firma als Waarenprobe aufgeliefert hatte. In Lyon wurde eine Phiole mit flüssigem Sprengstoff der gefährlichsten Art als Waarenprobe in einen Postbriefkasten geworfen, mit welcher ein Attentat auf den Adressaten, den Bürgermeister der Stadt, beabsichtigt worden war, das glücklicherweise vereitelt wurde. Als der Koloradoläfer von Amerika aus seinen Vernichtungskrieg gegen die Kartoffelfelder auszuführen sich anschickte, mußten beispielsweise die Postbeamten in Bremen zur strengsten Überwachung der aus Amerika eingehenden Waarenproben sendungen angewiesen werden, weil in solchen mehrfach Exemplare des Koloradoläfers sogar in lebendem Zustande herübergelangt waren. Ähnliche Fälle ließen sich zu Hunderten aufführen; man darf sich deshalb nicht wundern, daß die Postverwaltungen sich durchweg veranlaßt gesehen haben, in Bezug auf die Versendung und besonders auf die äußere Beschaffenheit der Waarenproben einschränkende Bestimmungen zu treffen. Die englische Post hat sich sogar angesichts der vorliegenden üblen Erfahrungen genöthigt gesehen, die Beförderung von Briefpostsendungen mit Mustern und Waarenproben gänzlich aufzuheben.

Welchen Umfang dieser Versendungszeitung gleichwohl im Allgemeinen einnimmt, beweist die Thatsache, daß allein im innern Verkehr der dem Weltpostverein angehörigen Länder, mit Ausnahme von England, sowie der Vereinigten Staaten von Amerika, woselbst bezügliche Zählungen nicht stattgefunden haben, in der letzten Zeit insgesamt im Durchschnitt jährlich gegen 1000 Millionen Stück Waarenproben sendungen durch die Post befördert worden sind.

Eine nicht minder gemeinnützige Thätigkeit im Bereiche der Nachrichtenvermittlung, wie durch die Briefbeförderung, entfaltet die Post durch die Beförde-

rungs- und sonstigen Leistungen auf dem Gebiete des Zeitungswesens, die man ihrer ganzen Gestaltung nach gleichfalls zu den Leistungen auf dem Gebiete der Briefpost zu rechnen hat.

Vor Allen waren die Postmeister und ihre Gehilfen namentlich in den Städten, in welchen mehrere Poststraßen einmündeten und wichtige Reise- und Handelsverbindungen unterhalten wurden, in der Lage, Neuigkeiten zu erfahren. Die Neuigkeiten des einen Platzes wurden den Amtsgenossen an anderen Hauptstationen regelmäßig mitgeteilt und es entwickelte sich der Brauch, die eingehenden Meldungen zusammenzustellen und gegen mäßiges Entgelt von Jedermann einsehen oder abschreiben zu lassen.

Eine solche in unserm Facsimiledruck wiedergegebene handschriftliche Zeitung befindet sich im Berliner Reichs-Postmuseum. Dieselbe rührt aus dem Jahre 1536 her und behandelt den zweiten Zug Karls V. gegen Franz I. Die ganze Zeitung besteht aus einem einzigen Bogen Schreibpapier, welcher, nach den vorhandenen Brüchen des Papiers und den Resten eines Siegels zu urtheilen, ursprünglich zusammengefaltet und verschlossen war.

Daß man diese Betheiligung der Postmeister an dem Zeitungswesen von oben herab als völlig rechtmäßig und den Ersteren kraft ihres Amtes zukommend betrachtete, beweist u. A. ein Erlaß des Kurfürsten von Mainz, in welchem von den Zeitungen ausdrücklich gesagt wird, sie seien „jederzeit bei den Posten gewesen und von denselben ausgeschrieben worden“. Spätere Publicisten leiteten sogar das Recht der Beaufsichtigung des Zeitungswesens durch den Staat aus dem Postregal her. In Sachsen wurde der Grundsatz, das Zeitungswesen als einen Ausfluß des Postregals zu betrachten, lange Zeit praktisch durchgeführt. Wer das Postregal erpachtet hatte, war damit zugleich in den alleinigen Besitz der Befugniß gelangt, Zeitungen herauszugeben, so daß Jeder, welcher eine Zeitung zu drucken oder zu verlegen beabsichtigte, sich vorher mit dem Pächter des sächsischen Postwesens abfinden mußte.

Beust sagt in seinem Werke über das Postregal (III 595): „Vor allen andern kommet der Zeitung Ursprung aus den Posthäusern her, und eben darum sind unter andern Ursachen die Postmeister mit so vielen statlichen Freiheiten begabt, daß von ihnen der Lauf der Welt entlehnet und gleich als aus einem

Zeughaufe durchgehender Erfahrung genommen werden kann, was hier und da vorgehet“. Im allgemeinen Sprachgebrauche wurde das Wort Postmeister nicht selten als völlig gleichbedeutend mit Zeitungsschreiber gebraucht, wie auch der Titel zahlreicher Zeitungen, wie: Post, Postreiter, der alte Postmeister u. s. w. fast in allen Ländern der Erde noch heute den Zusammenhang der Post mit dem Zeitungswesen zum Ausdruck bringt.

Die Postbeamten scheinen übrigens ihre Stellung in der „Zeitungsschreiberei“ jederzeit mit Nachdruck vertheidigt zu haben. Als i. J. 1590 der ehemalige Heidelberger Prediger Conrad Lautenbach in Frankfurt a. M. seine „Relationes semestrales“, welche vorzugsweise auf den handschriftlichen Zeitungsnachrichten der Post beruhten, veröffentlichte, trat der Postschreiber Andreas Striegel mit einem gleichen Unternehmen auf, um dem unberechtigten Eindringling das Handwerk zu legen, „welcher nicht allein hin und wieder die Schreiben und Briefe auf den Gassen mit Besen zusammen geraspelt und gefehret, sondern auch zu solchem seinen Werke Krumme, halb Blinde und Lahme, die ihm allerlei Geschwätz zuge tragen, gebrauchte und noch gebraucht, zu dem er auch was die Weiber aus den Bädern und vom Markte für neue Mährlein nach Hause bringen, in solche seine Historia oder vielmehr figmentum unverfälschter und erdichteter Weise gefeßt“. Striegel war seiner Versicherung nach zu seinem Unternehmen von vielen Seiten aufgefordert worden, „dieweil zuvorderst dem Herren Postmeister allhie, meinem lieben Herren und Gevattern, und dann mir die Zeitungen von allen Orten und Enden vor andern zukommen“. Ueberhaupt war Frankfurt a. M. wegen seiner centralen Lage als Postort ein Hauptplatz für das deutsche Zeitungswesen, und nahm noch, als die gedruckten Zeitungen überall aufzutauhen begannen, einen hervorragenden Rang auf diesem Gebiete ein.

Der Versuch, das Zeitungsprivilegium für die Post allgemein in Anspruch zu nehmen, scheint indessen doch nicht von nachhaltigem Erfolg begleitet gewesen zu sein, denn als im dritten Jahrzehnt seit Begründung des frankfurter Zeitungswesens ein kaiserliches Edikt erschien, welches den Rath der Stadt aufforderte, das Drucken der Zeitungen nur Demjenigen zu gestatten, welchen der Graf von Taxis dazu verordnen würde, fügte der Rath sich diesem kaiserlichen Befehle keineswegs, sondern stellte erst eine Unter-

Neu Zeitung von Ray Mt¹⁾ zu sant
Lorenzen²⁾ Am XXVI tag Jüli Ano
XXXVI³⁾.

Die Ray Mt ist aus Saßilian⁴⁾ Aüß
Nissa⁵⁾ vorrückht. aüß dem selben Zug,
dierch das saphotisch gepürg⁶⁾ Jer Mt
hoffgefindt vund kriegs volckh. so Jer
Mt bey sich gehapt. an profandt⁷⁾ sonder-
lich an wein vund fütterung grossen
mangel gehapt /. Aüß von dem harten
gepirgwasser sich vil kriegsvold⁸⁾ frand⁹⁾ ge-
trüncken, vund than fürwar wol schreiben,
das Ich kain raüher hoher gepirg nie ge-
raist, wan es vns der frantzöß sonst thien
het wollen, mocht sollichs gepirg mit ainem
klainen vold¹⁰⁾ aüß gehalten haben /. Also
hat die Ray Mt alhie das lager. Im
Eingang des frantzosen landt geschlagen /.
vund zu Nissa, mit seer wenigen pferden
zuo dem herzhogen van Saphoy. so da
zümal zuerst ein geritten ober ain stündt
do selbst nit gewest, sondern dem negsten
ins lager wider geriten, Man hat aüch
zu Nissa kain hoffgefindt noch kriegsvold¹¹⁾
einlassen, aüch gar niemants behaüßen
oder profandt verkaüffen wollen /. vund
die stat thor alle versperret.

Vund dieweil Im Anfang profandt
sonderlich an wein vund prott. als
principal stückh, mangelt, Ist zu besorgen
es mocht mit der Zeit peßser¹²⁾ werden,
die Ray Mt sol In vier tagen aüß diesen
lager aüß ain statt grossa¹³⁾ genant vor-
rückhen. wo man von dauen hin Rückht
gibt die Zeit Zilerkenen /. — Welche stat
grossa vund andere stet vnd flecken mer,
sich Jer Ray Mt ergaben, vnd wie. . . .

¹⁾ Ray Mt, kaiserliche Majestät.

²⁾ Saint Laurent, Stadt in Frankreich, in un-
mittelbarer Nähe von Nizza.

³⁾ Ano XXXVI — 1536.

⁴⁾ Savigliano, Provinz Cuneo, Italien.

⁵⁾ Nizza.

⁶⁾ Savoyische Gebirg.

⁷⁾ Profant.

⁸⁾ Vold.

⁹⁾ Graffe, Departement Var, Frankreich.

Neue Zeitung von Baij oft zu dem
Lorenzen. Im vorletzten Jahr
Die Baij oft ist aus fönlichen zu Nippon
verkauft. auf dem selben Jahr, dinst das
Sapgoij oeping zu oft. Gotteskinder und
Krieger vorkommt. so zu oft. Baij sich gegen an
profunde. Pöndeling an sein und führung
offen mangelt gegen. Ding von dem
gute oepingwacht sich wie Krieger vorkommt
Pöndeling, und gegen führung vorkommt
Pöndeling, das ist dem. Dinst gegen oeping
mit oeping, von 15 und der führung Pöndeling
guten der vorkommt, morgen Pöndeling oeping
mit seinen Pöndeling vorkommt auf oeping
haben. Der gar die Baij oft. oeping das
Lorenzen. Im Anfang des führung. Land
oeping, und zu Nippon, mit der vorkommt
Pöndeling zu der führung von Sapgoij. so da zu
mal oeping. Im oeping vorkommt an Pöndeling da
Pöndeling mit oeping, Pöndeling den morgen zu Lorenzen
vorkommt. Man gar an zu Nippon Pöndeling
Gotteskinder morgen Krieger vorkommt ein Lappe, and
gar inmanne oeping oder profunde von
Pöndeling vorkommt. und die Pöndeling alle
vorkommt. /

Und die vorkommt zu Anfang profunde führung
Lorenzen an sein und Pöndeling. best Pöndeling
Pöndeling, mangelt. Ist zu führung 15 morgen mit
der Zeit Pöndeling vorkommt, die Baij oft. so zu
vorkommt auf diesen Lorenzen auf an Pöndeling
Pöndeling oeping vorkommt. von man von dannen
zu Pöndeling gibt die Zeit führung /
vorkommt Pöndeling vorkommt und ander Pöndeling führung
mit, sich zu der Baij oft. vorkommt, und vorkommt

suchung darüber an, „was maßen vor diesem dem gewesenen Postmeister die Druckerei dieser Zeitung gegönnt worden sei“. Diese Untersuchung, welche ungefähr in das Jahr 1628 fällt, brauchte nicht weit zurückzugehen, um zu erweisen, daß die erste frankfurter Zeitung nicht von der Post herausgegeben, sondern i. J. 1615 von dem Buchhändler Emmel begründet worden war. Die Unternehmung Emmels hatte allerdings zur Folge gehabt, daß zwei Jahre darauf auch der Targis'sche Postmeister Johann von den Birghden gleichfalls eine Zeitung begründete, welche die Konkurrenz mit dem Emmel'schen Unternehmen erfolgreich bestand, zumal Birghden die Gelegenheit wahrnahm, seine Zeitung „von seinem Bureau aus an Fürsten und große Herren zu versenden.“

Während des ganzen siebzehnten Jahrhunderts hatten in Deutschland die „Postmeister und ihre Schreiber“ bei weitem den Hauptantheil an der Entstehung der Zeitungen. Noch jetzt existirt eine Anzahl deutscher Zeitungen, welche in den Postbüreaus das Licht der Welt erblickt haben. Beispielsweise ist die Kölnische Zeitung, wie eine die Entwicklung derselben schildernde Festschrift v. J. 1880 hervorhebt, aus der früheren „Kaiserlichen Reichs-Ober-Postamts-Zeitung zu Cöln“ hervorgegangen. Ebenso war die erste Zeitung im Nordosten Deutschlands, die i. J. 1662 in Danzig erschienenen „Avisen und Novellen“, von Postbeamten begründet worden. In Preußen hatten die Vorsteher der größeren Postanstalten bis zum Jahre 1848 die Verpflichtung, monatliche Zeitungsberichte an das General-Postamt einzureichen, welche sich hauptsächlich auf die Witterungsverhältnisse, Marktpreise, Krankheiten, Viehseuchen, Unglücksfälle und die Zustände von Handel und Wandel erstreckten und der Staatszeitung in Berlin zur Benützung übergeben wurden.

Auch in Österreich war die Betheiligung der Postmeister an der Zusammenstellung und Herausgabe der Zeitungen eine ziemlich rege; weniger scheint Dies in andern Ländern der Fall gewesen zu sein, wenigstens läßt sich dort eine thätige Betheiligung der Postbeamten an der Begründung des Zeitungswesens nicht nachweisen, obwohl besonders in England die Titel der ältesten Zeitungen mit Vorliebe der Post entlehnt waren. So erschienen zur Zeit der Entstehung und ersten Verbreitung des Zeitungswesens in London allein: die Londoner Post,

die fliegende Post, der alte Postmeister, der Postillon, der Postreiter u. dgl. m.

Sehr ausgeprägt tritt dagegen die Betheiligung der Postmeister an der Zeitungsschreiberei in den Vereinigten Staaten von Amerika hervor. Der Erste, welcher seine Stellung als Postmeister zu diesem Zwecke ausnützte, scheint der Postmeister in Boston gewesen zu sein, dem die Posten aus Europa unmittelbar und aus erster Hand zugingen; außerdem war sein Haus namentlich an Markttagen sehr stark von Personen aus allen Gegenden der Kolonie besucht, die Briefe abholten oder aufgaben und dabei die beste Gelegenheit hatten, durch Vermittelung des gefälligen Postmeisters ihre Neuigkeiten los zu werden und andere dafür einzutauschen, während für die schnellere Nachrichtenansammlung die Couriere und Postboten sorgten. Im Jahre 1704 gab der Bostoner Postmeister Campbell die erste amerikanische Zeitung, den „Boston News Letter“ heraus, dem seine Nachfolger eine zweite und dritte Zeitung folgen ließen, die letztere trug den Titel „Post Boy“. Selbst Benjamin Franklin verschmähte es nicht, in seiner Stellung als Postmeister in Philadelphia eine Zeitung herauszugeben.

Gegenwärtig hat die Post, abgesehen von ihren wesentlichen Diensten bei der Heranschaffung des Materials für die Zeitungen, die Betheiligung an der eigentlichen Herausgabe derselben fallen lassen und befaßt sich nur noch mit der Beförderung, sowie, in einigen Staaten, mit dem geschäftlichen Vertriebe der Zeitungen.

In erster Linie ist die Deutsche Post, ihrer früheren nahen Beziehungen zur Zeitungspressen eingedenk, bis auf den heutigen Tag eine treue Verbündete der Zeitungen geblieben. Die deutschen Postanstalten nehmen die Bestellungen auf in- und ausländische Zeitungen und Zeitschriften, sowie die Abonnementszahlungen entgegen, sorgen für die schnellste Beförderung und die pünktliche Zustellung, sowie für die Nachsendung bz. Überweisung der Zeitungen, sofern der Besteller inzwischen seinen Wohnort gewechselt hat, und vermitteln die gesammte geschäftliche Abwicklung zwischen Beziehern und Verlegern. Den letzteren wird dadurch eine nicht gering anzuschlagende Mühe erspart, während zugleich die dem Bezieher gebotenen Bequemlichkeiten den Absatz wesentlich fördern helfen. Von den übrigen Postverwaltungen sind dem deutschen Beispiele nur Dänemark und

Norwegen gefolgt, während in allen andern Ländern die Post sich nur soweit in geschäftliche Beziehungen einläßt, als sie die Abonnements vermittelt, oder aber lediglich die Versendung der Zeitungen besorgt. Sehr liebenswürdig erweisen sich in letzterer Hinsicht die Postverwaltungen von Chile, Columbien, Venezuela und Uruguay, welche die postalische Beförderung der Zeitungen innerhalb ihres eigenen Postgebietes ganz unentgeltlich bewirken.

Welche umfangreichen Leistungen die Bethei-

erscheinenden Zeitungen, welche sämtlich durch die Vermittelung der Post zu beziehen sind.

Interessant ist besonders auch die Liste der fremdsprachigen Zeitungen, denn wir finden in derselben Sprachen vertreten, von denen manche kaum dem Namen nach allgemein bekannt sein dürften. Neben Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Schwedisch, Norwegisch, Holländisch, Dänisch, Griechisch, Portugiesisch, Ungarisch, Türkisch, Lateinisch und Hebräisch begegnen wir da auch Zeitungen in

Obwohl die Geschäfte des Amtes im Wesentlichen auf die Vermittelung des Zeitungsverkehrs der Deutschen Reichs-Hauptstadt und den Verlag der Preussischen Gesetzsammlung, des Reichsgesetzblattes, des Amtsblattes des Reichs-Postamts und des Archivs für Post und Telegraphie sich beschränken, so ist doch zur Bewältigung dieser Arbeit ein Personal von nicht weniger als 167 Köpfen erforderlich, welche abwechselnd Tag und Nacht angestrengt thätig sind. Die amtliche Preislifte der durch das Post-Zeitungsamt in Berlin und die Postanstalten des Deutschen Reichs-Postgebiets zu beziehenden Zeitungen, Zeitschriften zc. für das Jahr 1885 enthält die Namen, Abonnementspreise zc. von 6000 deutschen und 2925 in fremden Sprachen

rumänischer, ruthenischer, serbischer, slowenischer, slowenischer, slämischer und wendischer Sprache.

Zur Abwicklung der hieraus sich ergebenden Beziehungen zu den Verlegern einerseits und dem Publikum andererseits steht das Postzeitungsamt mit 522 Zeitungs-Verlagsgeschäften, mit mehr als 8000 Postanstalten in Deutschland und vielen größeren des Auslandes in unmittelbarem Verkehr. Das regste Treiben in den Geschäftsräumen entwickelt sich in der Zeit von 5 bis 11 Uhr Nachmittags, sowie zwischen 2 und 8 Uhr früh, wenn die Berliner Zeitungsexpeditionen die Massen der Abend- und Morgenausgaben zur Versendung ausliefern. Während draußen Pferde-, Hunde- und Handwagen in ununterbrochener Reihe zufließen, ballt sich an

der Einlieferungsstelle nicht selten ein Menschenhäufchen zusammen, in den nur zeitweise, sei es durch die vereinigte Kraft einiger Ellenbogen oder wohl auch durch das gebieterische Machtwort des Hausrechts einige Lichtung gebracht wird. Ebenso schnell, wie die Fluthen der frisch aus der Druckerei kommenden Stöße von Zeitungen hereinbrechen, ebenso schnell verlaufen sie aber auch unter den Händen der emsigen Beamten. Unausgesetzt sind beinahe ein Duzend Beamte damit beschäftigt, die eingelieferten Zeitungen abzuführen, zu buchen und an die verschiedenen Versendungsstellen weiter zu geben. Durchschnittlich hundert Personen sind damit beschäftigt, die Zeitungen zu vertheilen und zu verpacken, während die pünktliche Ausführung dieser Verrichtungen von 7 oberen Beamten überwacht wird. Zum Schluß werden die fertig gemachten Zeitungspäckete in Säcke verpackt und den bereitstehenden Postpackwagen übergeben, welche die schnellste Überführung nach den verschiedenen Bahnhöfen behufs der Überlieferung an die Eisenbahn-Postbüreaus bewirken. Die Anzahl der allein bei dem Postzeitungsamte in Berlin zur Einlieferung und Versendung kommenden Zeitungsnummern beläuft sich jährlich auf mehr als 92 Millionen. Täglich müssen gegen 9000 Päckete gebildet werden, zu deren Beförderung nach den Bahnhöfen durchschnittlich 40 ein- und zweispännige Fuhrer erforderlich sind.

Gegen diese Leistungen des Berliner Postzeitungsamts stehen die übrigen Zeitungs-Bezugs- und Vertheilungsstellen im Verhältniß keineswegs zurück. Das beweist die neueste Statistik der Deutschen Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung, nach welcher im Kalenderjahr 1884 über 415 Millionen Zeitungsnummern durch die Post bezogen worden sind, wozu noch über 22 Millionen mit den Zeitungen versandte außergewöhnliche Beilagen treten.

Nicht die Bewältigung dieser Massen allein, sondern fast noch mehr die Eigenart des Beförderungsgegenstandes bereitet der Post eine schwere Aufgabe. War schon die Abwicklung des Kommissionsgeschäfts zwischen Verleger und Bezieher keine einfache Arbeit, so ist die Sorge um das Fortkommen der einmal flügge gewordenen Pflegebefohlenen eine nicht minder große. Jeder Postbeamte weiß es aus Erfahrung, welche bittere Stimmung alsbald in den Kreisen der Zeitungsbezieher sich geltend macht, wenn einmal die gewohnte Zeitungslektüre zum

Morgenkaffee ausgeblieben, oder wenn die Abendclubs die neuesten Zeitungstelegramme entbehren müssen. Unerbittlich pocht der Beschwerdeführer auf seinen Schein in Gestalt der ihm von der Post ertheilten Abonnementsquittung, denn, so besagt es die Natur des Geschäfts, die Zeitung muß, wenn ihr Werth dem gezahlten Preise entsprechen soll, nicht nur geliefert, sie muß auch stets rechtzeitig geliefert werden. Wohl dem gequälten Beamten, der sofort den Nachweis liefern kann, daß die Zeitung nicht durch Verschulden der Post sich verspätet hat, sondern vom Verleger zu spät angeliefert oder durch elementare Mächte auf ihrem Pfade aufgehalten worden ist.

In Dänemark sind im Jahre 1883 zusammen 31 Millionen, in Schweden 28 Millionen Zeitungsnummern im Wege des Abonnements durch die Post vertrieben worden. Von den übrigen Ländern, in welchen die Post im Wesentlichen nur die Beförderung der Zeitungen besorgt, beziffert England diesen Versendungsverkehr auf jährlich über 142 Millionen geschlossene Päckete. Bezüglich der Vereinigten Staaten von Amerika, in welchen der Zeitungsverand durch die Post gleichfalls zu den umfangreichsten Betriebszweigen gehört, sind besondere statistische Zahlen hierüber nicht zugänglich. In Frankreich hat die Post i. J. 1883 im Ganzen etwas über 310 Millionen Zeitungen befördert, in Italien 105 Millionen, während die übrigen Länder des Weltpostvereins mit ihrem Zeitungsverkehr unter je 100 Millionen zurückgeblieben sind.

Allgemein bekannt sind die Leistungen der Telegraphie für das Zeitungswesen. Jedermann weiß, wie die großen Telegraphen-Korrespondenzbüreaus die Nachrichten ansammeln und ebenso schnell überall hin verbreiten, jeder Zeitungsleser kennt den wohlorganisirten Depeschendienst der großen Weltblätter, die entweder eigene Telegraphenleitungen besitzen oder solche pachten, um sie zur ausschließlichen Benutzung für ihre Zwecke wenigstens in denjenigen Stunden zur Verfügung zu haben, in welchen sie für den allgemeinen Verkehr entbehrt werden können. Die Erfüllung der ersten Lebensbedingung der Tagespresse: mit den Ereignissen auf dem ganzen Erdbreise gleichen Schritt zu halten, stützt sich auf den Telegraphen. Ohne ihn würde das Zeitungswesen sich nicht zu der Höhe haben emporheben können, von welcher herab diese „Großmacht“ sich heutzutage an

der Lenkung der Geschicke der Völker betheiligt. „Was leisten nicht Alles“, sagt mit Recht der National-Ökonom Schöffle*), „die Zeitungen mit den Posten, Eisenbahnen und Telegraphen im innigsten Bunde, indem sie den Meinungs- und Nachrichtenverkehr der Welt vermitteln und die civilisirte Menschheit in eine große tägliche Gemeinschaft aller edlen und unedlen Leidenschaften und Bestrebungen versehen. Telegramme an der Spitze, Raisonnement in der Mitte, den großen bunten Beiwagen im Nachtrab.“

Personenbeförderung.

Obwohl die nähere Umschau auf dem Gebiete der Mittel und Werkzeuge des Weltpostverkehrs den Beweis liefert, daß Dampf und Elektrizität die Herrschaft noch immer mit der bloßen Menschenkraft und mit Roß und Wagen theilen müssen, läßt es sich doch nicht verkennen, wie die Leistungen der Letzteren mehr und mehr auf die Beförderung von Sachen sich beschränken, während der Personenverkehr in demselben Maße von der Post sich abwendet, in welchem die fortschreitende Technik ausreichendere und schleunigere Beförderungsmittel zur Verfügung stellt.

Während alle übrigen Zweige des Postdienstes eines stetigen Aufschwunges sich zu erfreuen haben, zeigt die Personenbeförderung überall, wo sich die Post mit derselben überhaupt noch befaßt, einen ebenso stetigen Rückgang. Wenn auch in manchen Gebieten Amerikas, in den der Kultur zwar erschlossenen aber noch nicht mit genügenden Eisenbahnverbindungen bedachten Küstenländern des afrikanischen Erdtheils und, unter ähnlichen Verhältnissen, in den weiten der britischen Herrschaft unterworfenen Länderstrecken Asiens die Post ihre Hilfe bei der Beförderung von Personen herleiht, so kann sie doch im großen Ganzen die Personenbeförderung kaum mehr unter ihre nennenswerthen Leistungen zählen. Nur die Deutsche Reichspost hat es nach der Berner Statistik v. J. 1885 im Laufe des bezeichneten Jahres noch auf eine Anzahl von 3 490 626 Postreisenden gebracht; auch diese Zahl ist indessen nach einem vorliegenden neueren Spezialnachweise für 1884 im Laufe des letzteren Jahres bereits auf 2 287 510 zurückgegan-

gen. Verhältnismäßig am bedeutendsten ist ferner der Personenpostverkehr in der Schweiz. Auf dem kleinen Gebiete der Eidgenossenschaft, deren Postverwaltung, wie bereits oben in der Darstellung der Mittel und Wege des heutigen Postwesens hervorgehoben worden ist, dem Reiseverkehr auf Landwegen jeden möglichen Vorschub zu leisten bestrebt ist, sind während des Jahres 1883 im Ganzen 751 008 Personen durch Postfuhrwerke befördert worden, auch hat die Einnahme aus diesem Geschäftszweige einen Gesamtbetrag von 1 699 916 fr. ergeben, während im ganzen Deutschen Reichspostgebiete nicht mehr als etwas über 4 000 000 Mk. aus der Personenbeförderung durch die Post eingenommen worden sind. Der Schweiz und Deutschland reihen sich in der Berner Statistik an: Belgien mit einer Jahresziffer von 427 050 Postreisenden, Österreich mit 223 800, Ägypten mit 81 313*), Dänemark mit 75 517, Luxemburg mit 40 239, Rumänien mit 16 294, Ungarn mit 9 638, Bulgarien mit 1 227 und Schweden mit 683 Postreisenden. Während ferner einzelne kleinere Kolonialgebiete den Umfang der Personenbeförderung durch die Post nach der jährlichen Personenzahl angeben, z. B. Niederländisch-Indien mit 994, die französische Kolonie St. Pierre und Miquelon mit 483 Personen, haben andere größere Postverwaltungen Angaben über die Zahl der Postreisenden überhaupt nicht gemacht, nur führt noch Britisch-Indien seine Einnahme aus der Personenpost mit 488 395 frc., Rußland, ausschließlich der Extraposten, mit 2 784 frc. jährlich an.

In den meisten übrigen Staaten befaßt sich die Post mit der Personenbeförderung entweder gar nicht, oder es werden nur die Postfuhrwerke, welche zur Beförderung von Briefen und anderen Gegenständen dienen, gelegentlich von Personen zur Mitreise benutzt, ohne daß die Post eine regelmäßige Personenbeförderung zu unterhalten verpflichtet ist.

Packepost.

In allen Ländern, welche ein geregeltes Postwesen besitzen, ist die Briefpost von jeher ein unzertrennlicher Bestandtheil desselben gewesen und

*) Schöffle, Das gesellschaftliche System der menschlichen Wirthschaft.

*) Es ist dies die Gesamtzahl der durch die ägyptischen Postschiffe auf dem Nil und dem Suezkanal beförderten Personen.

bildet bis auf den heutigen Tag denjenigen Zweig des Postdienstes, der wenigstens vom finanziellen Standpunkte als die Grundlage des Postwesens betrachtet werden muß. Noch vor wenigen Jahren gab es dagegen, abgesehen von den außereuropäischen Ländern, in welchen die Packetposteinrichtungen nur in Britisch-Indien bestanden, selbst in Europa Staaten ersten Ranges, welche den für das Publikum überaus große Bequemlichkeiten bietenden, für die Postverwaltungen freilich ebenso mühevollen als kostspieligen Päckereibetrieb von den Aufgaben des Postwesens ausschlossen, so daß nur in Deutschland, Belgien (woselbst die Pakete noch jetzt zwar von der Post angenommen jedoch zum größten Theil der Eisenbahnverwaltung zur Beförderung überwiesen werden), Österreich-Ungarn, Dänemark, Luxemburg, Rußland, Schweden, Norwegen und in der Schweiz das Publikum die Annehmlichkeiten der Packetpost zu genießen in der Lage war. Staaten, wie Frankreich, England, Italien u. a. m. überließen die Beförderung der Päckereien lediglich der Privatindustrie, die unter Zuhilfenahme der Eisenbahnen, durch Bildung von Transport-Gesellschaften oder wohl auch durch rein kaufmännische Unternehmungen Anstalten ins Leben rief, welche jeder Einheitlichkeit entbehrten und schon aus diesem Grunde dem Verkehrsbedürfnisse keineswegs entsprachen.

Auch auf diesem Gebiete brachte der Weltpostverein die Erlösung von den bisherigen Zuständen. Auf Grund eines von der Deutschen Reichspostverwaltung bereits auf dem Weltpostkongresse zu Paris i. J. 1878 eingebrachten Vorschlages kam auf der nächstfolgenden Pariser Postconferenz i. J. 1880 eine internationale Übereinkunft wegen des Austausches von Postpaketen zu Stande, die zugleich für diejenigen Postverwaltungen, welche der Übereinkunft beigetreten waren und bis dahin noch keine eigene Packetpost besaßen, eine zwingende Veranlassung wurde, mit der Einrichtung einer solchen für den innern Verkehr vorzugehen. Indem es vorbehalten bleibt, auf die Errungenschaften und die Thätigkeit der internationalen Packetpost bei der späteren Darstellung der eigentlichen Weltposteinrichtungen zurückzukommen, möge zunächst eine Schilderung des internen Postpäckereiverkehrs in den einzelnen hervorragenderen Ländern hier Platz finden.

Vor Allem liefert der Päckereibetrieb der Deutschen Reichspost, sowohl was die Einrich-

tungen als was den Umfang desselben anlangt, den Beweis, daß die Post, wenn auch mit einiger Selbstaufopferung, durch die Packetpost dem Publikum Annehmlichkeiten und Erleichterungen bietet, die überall da, wo sie einmal empfunden worden sind, kaum je mehr würden entbehrt werden können, wenn nicht Handel und Wandel empfindliche Schädigung erleiden sollen. Die seitens der Privatindustrie auch in Deutschland unternommenen Versuche, den nicht unter den Begriff des Regales fallenden Päckereiverkehr an sich zu ziehen, mußten schon deshalb scheitern, weil eine Organisation des Betriebes mit nur annähernd derjenigen Promptheit und Sicherheit, wie die Post sie bieten zu können in der glücklichen Lage ist, Kosten verursacht, die bei einem Tarif von nur einigermaßen haltbarer Höhe in den Einnahmen keine ausreichende Deckung finden. Dagegen hat die Deutsche Reichspost durch ihre im Verhältniß zur Arbeitsleistung und zu den Selbstkosten überaus mäßige Einheitstaxe für Pakete im Gewichte bis zu 5 Kilo (25 Pf. bis zu 10 geogr. Meilen und 50 Pf. auf alle weiteren Entfernungen) dem Umsatze kleinerer Handelsgüter und dem gesammten wirthschaftlichen Leben einen Aufschwung ermöglicht, dessen Ursachen ebenso allgemein verstanden als dankbar anerkannt werden.

Die jüngste amtliche Zusammenstellung des internationalen Postbüreaus zu Bern, umfassend die Ergebnisse des Jahres 1883, auf welche wir bereits mehrfach Bezug genommen haben, zeigt, daß der Postpäckereiverkehr in Deutschland in dem bezeichneten Jahreszeitraum einen Umfang gehabt hat, der von den sämtlichen übrigen Ländern der Erde zusammengenommen bei weitem nicht erreicht worden ist, denn die Gesamtzahl der durch die Post im innern Dienst der sämtlichen Länder des Weltpostvereins beförderten gewöhnlichen Pakete, Deutschland nicht mit einbegriffen hat sich auf rund 52 Millionen Stück belaufen, während in Deutschland allein rund 79 Millionen Stück durch die Post befördert worden sind. Wenn schon diese Zahlen beredt genug für die Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit der Einrichtung sprechen, so tritt im Namen des Deutschen Volkes ein noch beredterer Zeuge auf, der nicht mit Zahlen allein das Lob der Deutschen Reichspost bezeichnet, sondern in warmen poetischen Farben es malt und mit hellen freudentönen besingt: der Weihnachtsbaum.

Um wie Vieles würde der von uralter und doch ewig jugendfrischer deutscher Sitte gepflanzte und gehegte Weihnachtsbaum an seinem Reiz als freudensbringer in der schönen Christnacht verloren haben, wenn nicht die Post den freudenaustausch auch mit den fernen Lieben vermittelte. Sie ist es, die das sehnsüchtige Verlangen nicht bloß von Kinderherzen stillt, sie ist es, die die Absichten zahlloser Geber als pünktliche Gehilfen verwirklicht, und von Stadt zu Stadt, von Haus zu Haus als Trägerin der Liebe hin- und hereilt.

Ein deutsches Unterhaltungsblatt, die Gartenlaube, hat vor einigen Jahren des Antheils der Post an der Weihnachtsfreude sogar in einer bildlichen Darstellung gedacht, die, wenn auch mehr der naiven Weihnachtspoesie gewidmet, im Buch von der Weltpost deshalb passend Platz finden dürfte, weil sie Zeugniß davon ablegt, wie auch von der dem fühlen und Denken des Volkes gewidmeten Literatur die Zusammengehörigkeit der deutschen Post und der deutschen Weihnachtsfreude bekräftigt wird.

Leicht ließt sich die Zahl, und doch birgt sie eine Unsumme von Arbeit, von durchwachten Nächten und von Aufopferung des Postpersonals, wenn uns die amtliche Statistik erzählt, daß in der letztverfloffenen Weihnachtszeit (die Post nennt ihre Weihnachtszeit den Zeitraum vom 12. bis einschließlich 25. Dezember) in den Städten des Deutschen Reichspostgebiets mit mehr als 50 000 Einwohnern, welche zusammen genommen ungefähr den zehnten Theil der Bevölkerung von ganz

Deutschland umfassen, 3 368 105 Pakete bei der Post aufgegeben und durch dieselbe bestellt worden sind; hört man aber dazu, daß in Berlin allein in jenen Tagen 2 716 000 Postpakete aufgeliefert, eingegangen und durchbefördert worden sind, und daß zur Bewältigung der hierdurch verursachten Arbeit einschließlich der herangezogenen Hilfsmannschaften 6648 Personen in Thätigkeit waren, sowie daß zur Ausführung der

Postfahrten täglich 1021 Pferde verwendet werden mußten, so tritt die Großartigkeit dieses Verkehrs und die Frage nach den Mitteln und Einrichtungen, mit denen die unverzügerte Abwicklung desselben ermöglicht wird, doch wohl etwas mehr in den Vordergrund. Gleichwohl stützen sich, abgesehen von einigen besonderen räumlichen Einrichtungen, z. B. Errichtung besonderer Bretterschuppen auf den Bahnhöfen, Annahme und Einübung von Hilfsmannschaften u. dgl. m., die Maßregeln zur Bewältigung auch des außergewöhnlichsten Postpäckerverkehrs lediglich auf die für den regelmäßigen

Dienst getroffenen Vorschriften, unter deren Einfluß es stets gelingt, die Postpakete auch zur Weihnachtszeit den Empfängern ebenso pünktlich zuzuführen, wie unter gewöhnlichen Verhältnissen.

Ein Blick in die größte der zahlreichen Berliner Annahmestellen für Pakete im Hauptpostgebäude an der Spandauer- und Königstraße zeigt, wie durch zweckmäßige Einrichtungen, durch Ordnung und militärische Pünktlichkeit des Betriebes auch dem stärksten Ansturm begegnet werden kann. Wer in

den Abendstunden, während welcher der größte Verkehr herrscht, diese Annahmestelle besucht, gewahrt schon von der Straße aus in dem weiten von elektrischem Licht taghell erleuchteten Raume eine emsige Thätigkeit, die sich gleichwohl ohne jedes unnütze Geräusch abwickelt. Der Raum für die Aufgeber zieht sich auf der ganzen Längsseite des Saales in einer Breite von beinahe 6 m hin, begrenzt von den Waagetischen, hinter welchen an sieben Packetwaagen

an den Annahmeraum sich anschließenden Packkammer geschafft werden. Nachdem die Tagesarbeit in der Annahmestelle gegen 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends bewältigt ist, entwickelt sich in der gleichfalls im vollen elektrischen Lichte strahlenden Packkammer, welche die ganze Länge des Seitenflügels einnimmt, ein um so lebhafteres Treiben. Sechs Paar zweiflügelige Thüren führen nach der schmalen steinernen Laderampe auf dem elektrisch erleuchteten Hof-

Packetannahme im Hauptpostsaale zu Berlin.

je ein Unterbeamter die Packete abnimmt, wiegt und der hinter ihm an zinkbelleideten Tischen stehenden zweiten Reihe von Unterbeamten übergiebt, welche die Beflebung der Packete mit den Leitzetteln zum Theil unter Assistenz jugendlicher, in ihren blauen Blousen ganz schmuck sich ausnehmender Gehilfen vornehmen. Dabei scheint die durchaus stille Geschäftigkeit des Annahmepersonals ansteckend auf das ziemlich gemischte Publikum zu wirken, das zumeist mit eben solcher geschäftlicher Ruhe der prompten Abfertigung harret. Lautlos rollen auf dem mit Einoleum bedeckten Fußboden die Korbwagen dahin, in welchen die gewogenen, bezettelten und abgefertigten Packete, kursweise geordnet, nach der seitlich

raume, in welchem zahlreiche Postpackwagen ihre Ladung erwarten, um sie im schnellsten Tempo den verschiedenen Berliner Bahnhöfen zuzuführen.

Wie die Hauptfluth von Päckereien aller Arten aus der Geschäftsgegend im Centrum der Stadt nach der eben beschriebenen Stelle, so wälzen sich die kleineren Ströme namentlich Abends kurz vor Schluß der Schalterzeit nach den zahlreichen Packet-schaltern in den übrigen Stadtgegenden, und überall wickelt sich das Geschäft unter ähnlichen Vorkehrungen glatt ab.

Bieten nun auch die gewöhnlichen, größtentheils innerhalb der Gewichtsstufe bis zu 5 Kilogramm sich bewegenden Packete oder die von geübter Hand

verpackten kaufmännischen Sendungen wenig Hindernisse, so wird doch in nicht seltenen Fällen Mühe und Geduld des Postpersonals arg in Anspruch genommen. Ungenügende Adressen müssen aufgeklärt und berichtigt werden, da oder dort ist ein Bindfaden oder sonstiger Verschluss schon auf dem kurzen Transport aus dem Hause bis zum Postschalter lose geworden oder der Regen hat die Papierumhüllung schon gründlich durchweicht und um alle Widerstandskraft gebracht, und doch will der Aufgeber oder gar die Aufgeberin sich nur schwer davon überzeugen lassen, daß dem Paket und seinem Inhalt unter solcher Verpackung gar leicht ein weiterer Unfall auf der Reise, etwa bis hinunter zum Bodensee oder bis nach dem äußersten Nordostwinkel Deutschlands, zustößen könnte. Da erscheint, vielleicht gerade an einem der kleineren Postschalter in den äußeren Vorstädten, der benachbarte Gärtner mit einer Sammlung bewurzelter Dornsträucher, die er noch dazu ob ihres zarten Wesens als lebende Pflanzen ganz besonders aufmerksam behandelt wissen will, oder Korbflechter, Hutmacher, Papparbeiter bringen die Erzeugnisse ihrer Gewerbetätigkeit, die gar wenig in sich haben, aber sich äußerlich desto breiter machen, und dabei wundert sich der Aufgeber vielleicht noch, wenn er den kleinen Portozuschlag für „Sperrgut“ zahlen soll. Eine ganz besondere Gattung anspruchsvoller Gäste sind aber die lebenden Thiere, die zwar reglementmäßig von der Postbeförderung ausgeschlossen werden können, sofern ihre Versendung mit dem postmäßigen Betriebe nicht vereinbar ist, deren sich aber der Postbeamte gleichwohl besonders rücksichtsvoll anzunehmen pflegt. Vor einigen Jahren sind amtliche Ermittlungen darüber angestellt worden, ob und inwieweit etwa die in das Ermessen der Postbeamten gelegte Beurtheilung der Zulässigkeit oder Unzulässigkeit von Thiersendungen eine zu weit gehende Beschränkung dieses Versendungsverkehrs herbeiführe. Dabei hat sich ergeben, daß die Postbeamten von der ihnen zustehenden Befugniß der Zurückweisung der erwähnten Sendungen äußerst selten Gebrauch machen, denn in einem halbjährlichen Zeitraum sind von 20 000 zur Post gekommenen Sendungen mit lebenden Thieren im Ganzen nur 39 Sendungen zurückgewiesen worden. Und doch werden namentlich einzelne Postanstalten, an deren Sitz Naturalien- und Thierhandlungen mit Import- und Exportverkehr sich befinden,

manchmal durch diesen Geschäftszweig übel heimge sucht. Aus einem Postamte in Hamburg, bei welchem die Aufgabe von Postsendungen mit lebenden Thieren durch dortige Händler besonders oft vorkommt, ertönt folgender Schmerzensschrei: „Das Konzert, welches durch Vereinigung so vieler verschiedener Thiergattungen in den Räumen der Packkammer zuweilen veranstaltet wird, ist dem Ohr nicht immer angenehm. Das Kreischen und Schwagen der Papageien, das Pfeifen der Kardinäle, das Gezwitscher der Hunderte kleiner Vögel, dazu das durchdringende Geschrei eines Affen und das Alles über tönende Gewimmer mehrerer Hündchen, die ihrer Mutter entris sen sind: Alles dieses bildet mitunter eine entsehlliche Symphonie, deren Ende sehnlichst herbeigewünscht wird.“ Berücksichtigt man, daß bei demselben Postamte täglich im Durchschnitt beinahe 10 Thiersendungen aufgegeben werden, die u. A. selbst Bären, Krokodile, Schlangen, Beutelt ratten, Marder und ähnliches Volk beherbergen, so wird man den Urheber jenes Schmerzensschreies wohl kaum der Übertreibung oder der allzugroßen Empfindlichkeit seiner Gehörs- und Geruchsner ven zeihen dürfen.

Mit minder unbequemen, dafür aber desto empfindlicheren Pfleglingen haben es manche Postämter in den mitteldeutschen Gebirgsgegenden zu thun, in denen die Aufzucht von Kanarienvögeln geschäftsmäßig betrieben wird. Ein kleines Bauer aus Holzstäbchen dient als Reisebehältniß, im Innern desselben sind ein Kästchen mit Futter und vorsorglich mehrere Töpfchen mit Wasser angebracht, das durch kleine Schwämmchen festgehalten wird. Um den Vogel vor der ihm überaus schädlichen Zugluft zu schützen wird das Bauer in ein mit einem übergreifenden Deckel versehenes Pappkästchen gesteckt, das an den zwei Schmalseiten mit je einem etwa thalergroßen Glasfensterchen versehen ist, um sowohl dem Vogel leicht zum Auffinden des Futters zu verschaffen, als auch den Postbeamten Einsichtnahme von dem Befinden ihrer Pflegebefohlenen zu ermöglichen. Diese überdies durch die in die Augen fallende Bezeichnung „Lebender Vogel“ kenntlich gemachten Sendungen erfreuen sich in allen Postbüreaus, welche sie passiren, ja sogar bei den vielgeplagten Bahnpostbeamten jeder thunlichen Rücksicht und legen oftmals einen 4 bis 6tägigen Transport selbst nach außerdeutschen Ländern wohlbehalten zurück. Das Postamt in

St. Andreasberg i. Harz, bei welchem der fragliche Versendungsverkehr ganz besonders blüht, hat sich und den betheiligten Aufgebern durch eine auf das genaueste geführte Aufzeichnung die genugthuende Überzeugung verschafft, daß von 1071 im Laufe eines Halbjahrs in Andreasberg aufgelieferten oder daselbst angekommenen Sendungen, welche zu einem großen Theil je zwei und mehr lebende Kanarienvögel enthielten, nur 3 mit todttem Inhalt eintrafen, ohne daß selbst in diesen wenigen Fällen ein nachweisbares Verschulden der Post vorlag.

Im Allgemeinen hat die weiter oben erwähnte statistische Aufnahme ergeben, daß von den 20000 Sendungen mit lebenden Thieren aller Arten nur bei 66 Sendungen die Thiere entweder todt ankamen oder unterwegs entwischt waren. Die meisten Verendungen betrafen Vögel, welche sich gegenseitig todtgebissen hatten; ein Wolfshund hatte während der Nacht die Umladung auf einem Bahnhofe dazu benutzt, eine Latte von seinem Reisegefängniß loszureißen und im Dunkel der Nacht das Weite zu suchen; ein Affe entwichte während der Fahrt im Bahnpostwagen aus seinem Käfig und sprang aus dem Wagen. In diesen, sowie in den sämtlichen übrigen Fällen, mit Ausnahme eines einzigen, traf das Postpersonal keinerlei Schuld; wie wenig aber manchmal das Publikum die Rücksicht der Postbeamten für das Wohl der ihnen anvertrauten Thiere mit gleicher Rücksicht für Leben und Gesundheit der Beamten selbst vergilt, das zeigt beispielsweise folgender Vorfall. Vor einigen Jahren wurde einem in Berlin wohnenden Gelehrten von einem zoologischen Institut eine soeben mit der Post eingegangene Sendung mit einer Schlange unter dem Ersuchen übergeben, Gattung und Namen des Thieres zu bestimmen. Der etwas kurzschichtige Gelehrte öffnete den nur lose befestigten mit ein paar leicht vergitterten Luftlöchern versehenen Deckel der Kiste, auf welcher keinerlei warnende Bemerkung enthalten war und erkannte erst aus nächster Nähe in der völlig frei sich bewegenden Schlange zu seinem nicht geringen Schrecken ein sehr kräftiges Exemplar der mit der Klapperschlange nahe verwandten und ebenso giftigen nordamerikanischen Wasserviper (*ancistrodon piscivorus*). Der Absender hatte sich jedenfalls wenig darum gekümmert, welcher Gefahr er zunächst die Postbeamten aussetzte, wenn die ohnedies schlecht verschlossene Kiste während der

Beförderung beschädigt oder der Deckel lose geworden wäre.

Als Kehrseite sei dagegen der besonderen Einrichtungen gedacht, welche die deutsche Reichspost in ihrem Päckereiverkehr zu Gunsten des Fischereibetriebes getroffen hat. Zunächst richtete sie angesichts der wachsenden Bedeutung der künstlichen Fischzucht ihr Augenmerk auf die Behandlung der Postsendungen mit befruchtetem Fischlaich. Es wurde den Postanstalten bezüglich dieser Sendungen die größte Sorgfalt zur Pflicht gemacht, ja man ging sogar so weit, Sendungen mit befruchtetem Laich von Bachforellen, welche, vorzugsweise von einer Fischzuchtanstalt in Thüringen, nicht, wie jetzt allgemein gebräuchlich, in feuchtem Moos, sondern in zur Hälfte mit Wasser gefüllten von einem festen Holzgitter umgebenen Gläsern zur Post geliefert wurden, in diesem Zustande zur Postbeförderung zuzulassen, und durch bestimmte Postanstalten an Unterwegsorten die Gläser mit frischem Wasser nachfüllen zu lassen. Seit dem Jahre 1878 ist die postseitige Behandlung der Sendungen mit Fischlaich für das ganze Reichspostgebiet geregelt. Die fraglichen Sendungen müssen, um die Aufmerksamkeit der Postbeamten auf sich zu lenken, mit in die Augen fallenden weißen Zetteln besetzt sein, welche oben einen Fisch in rothem Druck zeigen und darunter neben der Inhaltsangabe eine kurze Erwähnung des bei der Behandlung der Sendungen zu beobachtenden Verfahrens enthalten. Alle Beamten und Unterbeamten der Reichspost haben diesen Sendungen eine schonende, den angegebenen Verhaltungsregeln entsprechende Behandlung angedeihen zu lassen: eine Vorschrift, welche überdies alljährlich vor Beginn der üblichen Versendungszeit erneuert wird. Endlich ist die Postverwaltung dazu übergegangen, die Sendungen mit Fischlaich und Fischbrut gegen die mäßige Zuschlagsgebühr von 1 Mark auf Verlangen mit den Schnell- und Kurierzügen befördern zu lassen, welche sonst zur Beförderung von Postpäckereien nicht benutzt werden. Ebenso können auf Verlangen der Absender und gegen die eben erwähnte gleiche Zuschlagsgebühr die Sendungen mit lebenden Fischen, wie überhaupt mit lebenden Thieren, innerhalb Deutschlands mit der schnellsten sich darbietenden Gelegenheit Beförderung finden. Derartige Sendungen sind den Postbeamten durch gelbe Zettel kenntlich, welche den Aufdruck „Dringend, Lebende Thiere“ enthalten.

Durch diese Anordnungen hat auch die Post wesentlich dazu beigetragen, daß die Schätze des Meeres und der Binnengewässer, die früher nur eine räumlich eng begrenzte Verwerthung finden konnten, zu einem allgemein zugänglichen Mittel der Volksernährung geworden sind. Ähnlich sind aber auch durch die Erleichterung des Postpaketverkehrs und durch die Einführung der billigen Taren für denselben im Allgemeinen manche neue Quellen der Ernährung und der Befriedigung sonstiger menschlicher Bedürfnisse zugänglich gemacht worden, so daß eine deutsche Zeitschrift, welche sich die häusliche Wirthschaft zu ihrem Felde erwählt hat, das billige Packetporto und die prompte Beförderung der Pakete durch die Post mit Recht „den besten Freund der Hausfrau“ nennen konnte. Allerdings hat die Post durch alle die Maßregeln, welche ihr dieses Lob eingetragen haben, sich selbst eine nicht geringe Mehrarbeit aufgeladen, wie die Thatsache zur Genüge beweist, daß der Paketverkehr der Deutschen Reichspost innerhalb des zehnjährigen Zeitraums von 1872 bis 1882 von 33 Millionen auf 69 Millionen Stück, also um mehr als das Doppelte gestiegen ist. Dabei fällt noch besonders in's Gewicht, daß die Vermehrung der Päckereien einen ungleich größeren Mehraufwand an Personal und Betriebsmitteln und dementsprechend an Kosten verlangt, als eine noch so bedeutende Vermehrung an Briefpostgegenständen. Die Sorgfalt der obersten Postbehörde ist deshalb mit dem Anwachsen des Paketverkehrs stets darauf gerichtet gewesen, den Postpäckereibetrieb, unbeschadet der Sicherheit, möglichst zu vereinfachen und praktisch zu gestalten. Vielleicht dürfte es für Manchen, der gewohnt ist, seine Pakete von der Post pünktlich in's Haus bestellt zu erhalten, nicht ohne Interesse sein, einen kurzen Einblick in das Verfahren zu thun, mit dessen Hilfe es der Deutschen Reichspost möglich ist, ihre Kunden so pünktlich und so billig zu bedienen.

Hat der Absender nur einigermaßen den allbekannten billigen Wünschen der Post in Bezug auf möglichste Haltbarkeit der Verpackung, Deutlichkeit der Adresse und entsprechende Ausfüllung der beizugebenden Begleitadresse entsprochen, so kann er der pünktlichen Weiterbeförderung durch die Post sicher sein. Nachdem die Pakete bei der Annahmestelle gewogen, wenn verlangt, frankirt, mit der fortlaufenden Aufgabennummer in Rothdruck (bis zu je der Zahl 1000) besetzt und in das Annahmehuch

eingetragen worden sind, gelangen sie in die Packkammer, die Begleitadressen werden dagegen für sich besonders behandelt und mit der nächsten Gelegenheit als Briefpostgegenstände ihrem Bestimmungsorte zugeführt. In den Packkammern werden die Pakete nach den verschiedenen Postkursen getrennt, um sodann mit den geeigneten Beförderungsgelegenheiten abgefandt zu werden. Damit jedes Packet auch bei der Unterwegsbeförderung auf dem richtigen Wege bleibe, wird dasselbe mit einem sogenannten Leitzettel besetzt. Diese Leitzettel geben den Anhalt, in welchem der vierzig Ober-Postdirektionsbezirke, in die das Deutsche Reichspostgebiet eingetheilt ist, der Bestimmungsort liegt. Da die Lage dieser Bezirke jedem Angehörigen der Postverwaltung genau bekannt ist, während man eine genaue Kenntniß der Lage jedes einzelnen, selbst des kleinsten Ortes im Deutschen Reich billiger Weise nicht verlangen kann, so ist durch das angedeutete Verfahren ein sehr wirksames Hilfsmittel zur richtigen Weiterleitung der Sendungen an die Hand gegeben. Von Wichtigkeit ist ferner der Nachweis über den Verbleib der Pakete. Da eine spezielle Eintragung derselben in Bücher und Register, von der Annahme angefangen durch alle Zwischenstadien bis zur Bestellung, bei den ungeheuren Mengen überaus umständlich und ohne wesentliche Beeinträchtigung der pünktlichen Weiterbeförderung gar nicht möglich sein würde, so findet ein summarischer Nachweis statt. Die bei der Einlieferung nach Aufgabennummer, Adressat, Bestimmungsort, Gewicht und Betrag des etwa erhobenen Frankos eingetragenen Sendungen werden, für jeden Post- und Eisenbahnkurs getrennt, bei der Absendung nur noch nach der Aufgabennummer eingetragen. Unterwegs findet in der Bahnpost lediglich ein summarischer Nachweis der Stückzahl der übernommenen und weitergegebenen Pakete statt, die sodann erst bei der Ankunft am Bestimmungsorte wieder nach Aufgabeort und Aufgabennummer in ein Packet-Eingangsverzeichniß eingetragen werden. Hierauf werden die Pakete mit den inzwischen mit der Briefpost eingegangenen Begleitadressen verglichen und vereinigt und, je nachdem die Bestellung oder Abholung erfolgt, in Bestell- oder Lagerbücher gleichfalls nach Aufgabennummer und Aufgabeort eingetragen. Die Bestellung der Päckereien erfolgt in die Wohnung des Adressaten, sofern derselbe sich nicht die Abholung ausdrücklich

die entferntesten Gegenden der Weltstadt Kisten und Schachteln, Pakete und Packetchen ohne Zahl zu vertheilen. Es wiederholen sich hierbei für das den Fuhrwerken beigegebene Bestellpersonal dieselben Creppenleistungen, deren bereits als wesentlicher Abweichungen von dem Gebrauche in anderen Ländern in der Darstellung der Briefbestellungs-Einrichtungen gedacht worden ist.

In ähnlicher Weise wie in Deutschland wickelt sich der Postpäckerverkehr in denjenigen Ländern ab, in welchen die Post diesen Geschäftszweig gleichfalls

Abfertigung der Paket-Bestellungen im Paketpostamte zu Berlin.

vorbehalten hat. Die Begleitadressen, von welchen der Adressat den Abschnitt mit dem Namen und etwaigen sonstigen Mittheilungen des Adressaten abtrennen und an sich behalten kann, gehen an die Bestellschloßanstalt zurück.

Welchen Umfang das Päckerei-Bestellgeschäft der Deutschen Reichspost angenommen hat, erhellt aus der kurzen Erwähnung, daß bereits i. J. 1881/82, in welchem eine bezügliche summarische Ermittlung stattgefunden hat, das Gewicht der aus dem bezeichneten Jahreszeitraum herrührenden und zur Vernichtung gebrachten erledigten Begleitadressen nicht weniger als 163 000 kg betrug.

Der umfangreichste Päckerei-Bestellverkehr von allen Städten der Welt ist wohl der in der deutschen Reichs-Hauptstadt, woselbst der gesamte Paketbestelldienst bei einer besonders hierfür bestimmten Postanstalt, dem Paketpostamte in der Oranienburgerstraße, wahrgenommen wird.

Zur Schilderung dieses Verkehrs ist unserm Bilde, das von des Künstlers Hand an Ort und Stelle nach der Wirklichkeit geschaffen worden ist, wenig hinzuzufügen. Täglich dreimal, um 8 Uhr, 12 Uhr und 4 Uhr setzt sich der mächtige Fuhrpark in Bewegung, um nach allen Himmelsrichtungen bis in

schon seit längerer Zeit zu ihren Aufgaben zählt, wenngleich der Umfang des Verkehrs hinter demjenigen in Deutschland ganz erheblich zurückbleibt.

Von den betheiligten Staaten kommt dem Päckerverkehr der deutschen Post mit ihren bereits oben erwähnten 79 Millionen Stück gewöhnlicher Postpäckereien, zu welchen noch 5 Millionen Pakete mit Werthangabe treten, am nächsten: Oesterreich mit einer Jahressumme von zusammen 18 Millionen Postpaketen mit und ohne angegebenen Werth, sodann folgen Ungarn und die Schweiz mit je etwas über 7 Millionen, Rußland mit nahe an 3 Millionen, Dänemark mit 1½ Millionen, Schweden mit 300 000 und Norwegen mit rund 80 000 Stück Paketen mit und ohne angegebenen Werth; den außereuropäischen Postpäckerverkehr vertritt hauptsächlich Britisch-Indien mit etwas über 1 Million Stück jährlich.

Als, wie bereits erwähnt, der Vorschlag der Deutschen Reichspostverwaltung wegen Einrichtung einer internationalen Paketpost auf der Pariser Postkonferenz i. J. 1880 zur Thatsache geworden war, führte von denjenigen Staaten, welche bis dahin Einrichtungen zur Beförderung von Päckereien durch die Post nicht besaßen hatten, zuerst Frankreich schon

vom 1. Mai 1881 ab den Postpäckereidienst auch im inneren Verkehr des Landes ein, der wenige Monate nachher auf Korsika, Algerien und Tunis, sowie auf die französischen Kolonien Senegal, Guadeloupe, Martinique, Guyana, Réunion, Pondichéry, Karikal und Cochinchina ausgedehnt wurde. Der Postpaketdienst erstreckt sich indessen nur auf Pakete ohne Werthangabe mit einem Gewichte bis zu 3 kg. Da die Beförderung der Postpäckereien auf einer Vereinbarung mit den Eisenbahn- und Postdampfschiffahrts-Gesellschaften beruht, so besteht der Postpaketdienst vorerst in allen Häfen Frankreichs, an denen sich ein Bahnhof der großen Eisenbahngesellschaften oder der Staatsbahnen befindet, sowie in allen französischen Hafenstädten, woselbst die transatlantische Gesellschaft Agenturen unterhält; an diesen Plätzen findet auch, zum Theil unter Betheiligung der Agenten der Eisenbahnen, ein Bestelldienst statt. In Paris sind zunächst 10 Annahmestellen für Postpakete eröffnet worden, während die Bestellung dreimal täglich stattfindet. Die französische Postverwaltung beschäftigt sich ferner damit, den Postpaketdienst auf sämtliche Theile Frankreichs gleichmäßig auszudehnen.

Welchen Anklang schon die jetzigen Einrichtungen finden, beweist der Umstand, daß die Zahl der im Innern des Landes durch die Post beförderten Päckereien von 6 Millionen Stück i. J. 1881 auf 9½ Millionen i. J. 1882 und auf beinahe 12 Millionen Stück im Jahre 1883 gestiegen ist, so daß Frankreich im letzteren Jahre bereits die sämtlichen Länder, in welchen der Postpäckereidienst als eine alte Einrichtung im Gange ist, mit alleiniger Ausnahme von Deutschland und Oesterreich, überflügelt hatte.

Italien folgte mit ähnlichen Einrichtungen vom 1. Oktober 1881 ab, an welchem Tage der Postpaketdienst sowohl für den inneren Verkehr, als auch mit dem Auslande eröffnet wurde. Außer der Gewichtsgrenze von 3 kg und dem äußersten zulässigen Ausdehnungsmaße von 60 cm nach jeder Richtung bz. einem Umfange von 20 cbdm ist die Postpäckereibeförderung auch insofern beschränkt, als lebende Thiere, zerbrechliche Gegenstände, Eßwaaren und Flüssigkeiten nur auf ausschließliche Gefahr des Absenders zugelassen werden, dem im Falle der Beschädigung oder des Verlustes unter keinen Umständen Ersatz zu leisten ist; auch dürfen die Pakete keine

schriftlichen Mittheilungen, mit Ausnahme solcher, welche sich unmittelbar auf die Sendung selbst beziehen, enthalten, ebenso wenig ist eine besondere Werthangabe zulässig. Das Porto beträgt 50 cts. für jedes Paket ohne Rücksicht auf die Entfernung; wird die Bestellung in die Wohnung des Adressaten verlangt, so ist eine weitere Gebühr von 25 cts. zu entrichten. Porto und Bestellgebühr müssen zum Voraus bezahlt werden. Im Anfang erstreckte sich der neue Dienst nur auf 1680 Postanstalten, seit dem 1. Januar 1883 ist derselbe aber auf sämtliche Postanstalten des Königreichs ausgedehnt. Im Rahmen dieser Organisation hat sich der italienische Postpaketverkehr verhältnismäßig rasch entwickelt. Schon i. J. 1882 waren 2608 517 Stück Pakete zur Einlieferung gekommen, diese Zahl stieg im folgenden Jahre um beinahe die Hälfte, nämlich auf 3747 182 Stück. Weit voran steht die Stadt Mailand, welcher fast ein Sechstel der obigen Zahlen zufällt, dann folgen Neapel, Turin, Rom, Florenz, Palermo, Genua und Bologna, während die übrigen Städte hinter den genannten, deren Verkehr mehr als die Hälfte des Verkehrs im ganzen Königreiche ausmacht, auffallend zurückbleiben.

In Niederland fand das Gesetz vom 21. Juni 1881, durch welches die Einführung eines Postpaketdienstes angeordnet wurde, überall beifällige Aufnahme, denn man konnte sich angesichts der in anderen Staaten vorliegenden Erfahrungen der Überzeugung nicht verschließen, daß das Gesetz einem Bedürfniß abzuhelpen geeignet sei, welches sich im gesammten Handels- und Privatverkehr, namentlich aber in den von den großen Verkehrswegen abgelegenen Orten immer dringender geltend machte. Da der Einführung des neuen Dienstzweiges ziemlich umfängliche Neueinrichtungen, Anschaffungen an Wagen und sonstigen Geräthen, Umänderungen in den Postkursen und weitere derartige Vorbereitungen vorhergehen mußten, so war es trotz aller Anstrengungen nicht möglich, denselben früher als am 2. März 1882 in's Leben treten zu lassen. Die weitere Entwicklung ging dagegen, während anfangs nur einige wenige Postanstalten mit dem neuen Dienstzweige betraut werden konnten, so schnell vor sich, daß am 1. April 1883 schon das ganze Land aus der Einrichtung Nutzen ziehen konnte. Zur Postbeförderung sind zugelassen: gewöhnliche Pakete und Pakete mit Werthangabe bis zu 500 Gulden.

Das Gewicht darf nicht mehr als 5 kg, der Umfang nicht mehr als 25 obdm oder in irgend einer Längenausdehnung 80 cm betragen. Gänzlich ausgeschlossen von der Postbeförderung sind lebende Thiere (mit Ausnahme von Fischen, Muscheln, Blutigeln u. d. m., wenn dieselben entsprechend verpackt sind), sowie leicht entzündliche Stoffe, oder Gegenstände, welche dem schnellen Verderben ausgesetzt sind oder anderen Sendungen Schaden bringen könnten. Das Porto für Postpakete beträgt ohne Rücksicht auf die Entfernung für jedes Stück bis zu 1 kg 15 cts., über 1 kg bis 3 kg 20 cts. und über 3 bis zu 5 kg 25 cts. Die frankirung muß bei der Aufgabe in freimarken erfolgen. Auch die Niederländische Postverwaltung hat schon im ersten vollen Jahreszeitraume des Bestehens der neuen Einrichtungen einen verhältnißmäßig erheblichen Verkehr aufzuweisen, denn es betrug die Zahl der i. J. 1883 im inneren Betriebe des Landes beförderten Postpakete rund $1\frac{1}{2}$ Millionen Stück, wovon ungefähr $\frac{4}{5}$ auf Pakete im Gewichte bis zu 3 kg entfielen.

Am längsten von den großen europäischen Staaten, etwa Spanien ausgenommen, woselbst die Posteinrichtungen für den Inlandsverkehr sich bis jetzt auf den Postpaketdienst noch nicht erstrecken, zögerte England, bevor es den Versuch unternahm, einen Dienstzweig, der unter weit ungünstigeren Verhältnissen in Britisch-Indien schon seit Jahren seine Lebensfähigkeit bewiesen hatte, im Mutterlande einzuführen. Die englische Tagespresse, besonders „Times“ und „Standard“, hatten zwar der seit langer Zeit sehnlichst herbeigewünschten Neuerung auf dem Gebiete des englischen Postwesens zahlreiche ausführliche Artikel gewidmet, die auf den traurigen Zustand der lediglich auf Privatunternehmungen beruhenden Paketbeförderung hinwiesen, und von der englischen Post Abhilfe nach den vorliegenden bewährten kontinentalen, insbesondere nach dem deutschen Muster verlangten, gleichwohl konnte die Englische Postverwaltung weder auf der Pariser Konferenz i. J. 1880 sich entschließen, dem Übereinkommen wegen des internationalen Postpaketdienstes beizutreten, noch glaubte sie, die Herbeiführung einer ähnlichen Einrichtung für den innern Verkehr des Landes, wie sie fast in allen Ländern des europäischen Kontinents bestand, für dringend genug halten zu sollen, um eine so durchgreifende Neuerung sogleich in's Leben zu rufen. Erst am 1. August 1883 er-

folgte die Eröffnung des Postpaketdienstes für den Umfang des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Irland, und die Tagespresse wurde nicht müde, das Ereigniß mit Lobeserhebungen zu begrüßen und sogleich weitgehende Erwartungen an dasselbe zu knüpfen. Im ersten freudentaumel schien man jedoch übersehen zu haben, daß die Tage für Paket-sendungen etwas hoch bemessen war, nämlich bis 1 Pfund 3 d, über 1 bis 3 Pfund 6 d, über 3 bis 5 Pfund 9 d und über 5 bis zum Meistgewicht von 7 Pfund 1 sh, sowie daß eine Haftpflicht für gewöhnliche Postpakete nicht eingeführt, eine Werthangabe aber ausgeschlossen war. Die Folgen dieser Mißstände zeigten sich bald, indem das Publikum der neuen Einrichtung keineswegs diejenige praktische Theilnahme zuwendete, welche die Presse prophezeit und wohl auch die Englische Postverwaltung erwartet hatte. Die geringe Betheiligung an der neuen Einrichtung erregte in weiteren Kreisen dermaßen Aufsehen, daß im Unterhause an den General-Postmeister die Frage gerichtet wurde, ob die Ergebnisse der Paketpost derartige seien, daß eine Verminderung des Überschusses der Postverwaltung im nächsten Jahre würde vermieden werden. Der General-Postmeister konnte damals nur erwidern, daß der Umfang des Postpaketverkehrs, den man auf ungefähr 27 Millionen Stück im Jahr angenommen hatte, nach dem bisherigen Ergebnis der Auslieferung nur etwa 20 Millionen betragen werde, sowie daß das Durchschnittsgewicht der Sendungen und mithin auch die Portoerträge geringer geblieben seien, als angenommen worden war. Vielleicht hatte auch der Times-Korrespondent nicht Unrecht, welcher in einer begeisterten Schilderung der Vorzüge der neuen Einrichtung und ihrer voraussichtlichen wirtschaftlichen Folgen den leisen Zweifel, ob wohl gleich die erste Zeit diese Folgen werde zu Tage treten lassen, in folgenden Meinungsausdruck einleidete: „Daß man die Versendung eines Pakets nach irgend einem Theile des Vereinigten Königreichs dadurch ermöglichen kann, daß man auf die Sendung ein paar Postmarken klebt und dieselbe beim nächsten Postamt einliefert, ist ein so neues und erstaunliches Ereigniß, daß vermuthlich für die meisten Leute Zeit erforderlich sein wird, um sich an den Besitz dieser neuen Einrichtung zu gewöhnen.“ Es scheint auch in der That, als habe sich das englische Publikum erst von seinem Erstaunen

über die Neuerung erholen müssen, bevor es mit derselben sich befreunden konnte, denn während im minder wichtige Punkt der Garantieleistung für gewöhnliche Pakete, sowie der Zulassung einer Werthangabe soll dem Vernehmen nach der Verwirklichung nahe sein. Wird man sich entschließen, in den be-

Auslieferung von Postpaketen.

Die Paketpost in London.

Sortiren der Postpakete.

ersten Jahre des Bestehens der englischen Paketpost nur etwa 15 Millionen Pakete befördert wurden, stieg diese Zahl im zweiten Jahre (1. April 1884 bis 31. März 1885) auf beinahe 25 Millionen, was eine Portoeinnahme von über 1,2 Millionen Pfund Sterl. ergab. Immerhin bleiben diese Zahlen, namentlich wenn man den großartigen kaufmännischen Umsatz des Landes in

zeichneten Richtungen vorzugehen, so kann der Erfolg nicht ausbleiben. Nur noch eine Frage der Zeit bleibt es sodann, daß die Englische Postverwaltung

dem Ueberkommen wegen des Austausches von Postpaketen in internationalen Verkehre beitrage und der britischen Nation auch auf diesem Felde eine ihrem sonstigen hohen Range im Weltverkehr entsprechende Stel-

Verladen der Postpakete.

Betracht zieht, hinter den Ergebnissen in anderen Ländern, namentlich hinter denjenigen in Deutschland so erheblich zurück, daß man der Englischen Postverwaltung nur eine gründliche Reform der jetzigen Paketportolage anrathen kann. Der vielleicht nicht

lung verschafft. Ein bedeutender Schritt ist bereits insofern geschehen, als die Englische Postverwaltung mit dem 1. Juli 1883 zunächst einen Beförderungsdienst für Postpakete im Verkehr mit Indien, Britisch-Birma, Aken, Ägypten und Gibraltar eingerichtet hat.

Den vollsthümlichen Mittelpunkt des neuen Geschäftszweiges der Englischen Post bildeten in den ersten Tagen des Augustmonats 1883 die rothlackirten neuen Packetpostwagen, sowie die bis dahin unbekannten Einrichtungen für den Päckereiverkehr in den Londoner Postbüreaus. Nahmen doch selbst die illustrierten Zeitschriften Akt von den neuen Erscheinungen, so daß wir in der Lage sind, einige bildliche Darstellungen aus dem Bereiche der damals viel angestaunten neuen „parcels post“ als Gegenstücke zu unsern obigen Berliner Skizzen hierneben wiederzugeben. Der Künstler hat die Gegenstände seiner Darstellung sämmtlich dem Bereiche des General Post Office in St. Martin's-le-Grand entnommen, außer welchem schon vom ersten Tage an bei den District Post Offices und bei sechs oder sieben eigens für den neuen Geschäftszweig errichteten Postämtern ähnliche Einrichtungen getroffen worden waren. Die Annahmestelle für Postpakete entrollt ein förmliches Stilleben gegen den Berliner Postschalter, und bietet insofern eine bemerkenswerthe Erscheinung, als das Publikum, dank der vielleicht zu einiger Neugierde reizenden Neuheit der Sache, daneben aber als ein Zeichen des allgemeinen Entgegenkommens, auch aus Mitgliedern der feineren Gesellschaftsklassen besteht.

In dem an den Annahmeschalter stoßenden Sortirraum sind in mäßigen Entfernungen von einander, so daß nach allen Richtungen freie Durchgänge bleiben, hölzerne mit entsprechenden Aufschriften versehene Gattergestelle angebracht, in welche die Pakete nach Bestimmungsorten oder Kursen sortirt werden. Sobald die einspännigen Packetwagen erscheinen, welche die Vertheilung der solchergestalt angesammelten und vorfortirten Päckereien nach den verschiedenen Stadtdistrikten und die Transporte nach den Bahnhofen auszuführen haben, gelangen die Pakete auf einem Hebwerke nach dem Hofe, woselbst die Verladung stattfindet. Vor Kurzem ist hinsichtlich des Londoner Postpäckereigeschäfts insofern eine Änderung eingetreten, als, ähnlich wie für den Briefpostdienst, lokale Centralisationspunkte bestehen, auch für den Packetverkehr ein besonderes in Seymour-Street, Euston Square, belegenes Postamt errichtet worden ist, welchem die bei den verschiedenen Unter-Postämtern aufgelieferten Pakete, sowie von den in den übrigen Postbezirken aufgelieferten Päckereien die nach dem nördlichen England, nach Schottland, Irland und Wales bestimmten Stücke zur Weiterbeförderung zugeführt werden.

Von den außereuropäischen Ländern hat in erster Linie Britisch-Indien sich seit verhältnismäßig langer Zeit eines geregelten Postpäckereiverkehrs zu erfreuen, der in manchen Beziehungen auf ähnlichen Festsetzungen beruht, wie solche im Deutschen Reichspostgebiete maßgebend sind. Das franco für Pakete ohne Werthangabe beträgt bis zum Gewichte von 20 Tolas*) 4 Annas**), von 20 bis 40 Tolas 8 Annas und für jede weiteren 40 Tolas 4 Annas; die äußerste Gewichtsgrenze für Postpakete ist 2000 Tolas. Die verhältnismäßig ungemein schnelle Ausdehnung des indischen Eisenbahnnetzes hat zwar zur Erleichterung des Packetverkehrs sehr viel beigetragen, deshalb hat sich aber keineswegs, wie man eine Zeit lang annahm, der Packetverkehr von der Post wieder abgewendet, vielmehr haben die Päckereinrichtungen der letzteren dadurch wesentlich gewonnen, weil durch Zuhilfenahme der Eisenbahntransporte eine Beschleunigung des Postpäckereiverkehrs und eine billigere Beförderung Gelegenheit erlangt wurde. Auch hat die Erfahrung gelehrt, daß den Eisenbahnen fast nur diejenigen Päckereien unmittelbar zur Beförderung überliefert werden, welche das zulässige Postgewicht überschreiten. Da die Postpakete wegen der dadurch bedingten höheren Kosten in den Eisenbahnzügen nicht fortirt werden, so hat die Indische Postverwaltung an einzelnen passend gelegenen Punkten der Eisenbahnlinien in Entfernungen von ungefähr 300 bis 400 (engl.) Meilen Packet-Sortirämter eingerichtet, bei welchen die Pakete ausgeladen, sortirt, und mit den nächsten passenden Zügen nach den verschiedenen Richtungen weiterbefördert werden. Auf Landwegen erhalten die Postpäckereien ihre Beförderung mit den zahlreichen indischen Postfuhrwerken, deren Bekanntschaft wir oben bei Darstellung der Mittel und Wege des modernen Postverkehrs gemacht haben.

Wie die Ausbreitung der Eisenbahnen dem Aufschwunge des indischen Postpäckereiverkehrs durchaus nicht hinderlich gewesen ist, beweisen die nachstehenden Zahlen. Danach betrug die Anzahl der im innern Verkehr beförderten Pakete

i. J. 1853/54	296 000 St.
„ „ 1863/64	556 000 „
„ „ 1873/74	605 000 „
„ „ 1883/84	1 107 000 „

*) 1 Tola = 11,66 gr.

**) 1 Rupee = 16 Annas = 2 Mr.

Mit der indischen Packetpost stehen gewissermaßen die Einrichtungen im Zusammenhange, welche die Postverwaltung in den Straits-Settlements zur Beförderung von Postpaketen nach jedem Postorte in Indien und Britisch-Birma, zwischen den Straits-Settlements (Singapore, Penang, Malakka) und dem Vereinigten Königreich Großbritannien, sowie zwischen den Straits-Settlements einerseits und Hongkong, den Handelshäfen in China und Japan andererseits getroffen hat. Ausgeschlossen von der Beförderung sind Pakete, welche Opium, Juwelen und ähnliche Kostbarkeiten, oder Flüssigkeiten, Öl, Spiritus, explodirbare oder sonst gefährliche Stoffe enthalten. Die Pakete im Verkehr mit Großbritannien, sowie mit Indien und Britisch-Birma dürfen nicht schwerer als 50 Pfund sein und in der Länge 2 Fuß, in der Breite oder Tiefe 1 Fuß nicht überschreiten. Das Porto für die Beförderung bis London muß mit 32 Cents, nach Indien und Birma mit 24 Cents für das Pfund vorausbezahlt werden. Das Meistgewicht der Postpakete nach China oder Japan ist 5 Pfund, das voraus zu bezahlende Porto beträgt 12 Cents für das Pfund.

Auch die Postverwaltung der Kapkolonie ist dem Mutterlande vorausgegangen, indem sie fast ein Jahr früher als letzteres einen wohlorganisirten Packetpostdienst in's Leben rief, der sich auf ähnliche Einrichtungen stützt, wie sie in den vorerwähnten Ländern beschrieben worden sind.

Nachdem auch Ägypten, Brasilien und eine Anzahl südamerikanischer Staaten dem Übereinkommen wegen der Versendung von Postpaketen im internationalen Verkehr beigetreten sind, darf man, fußend auf die Erfolge, welche der Postpacketdienst überall aufzuweisen hat, wo er, sei es seit kürzerer oder längerer Zeit seine Wirksamkeit entfaltet, der Zuversicht Raum geben, daß es, dank den reformatorischen Ideen, die mit der Begründung des Weltpostvereins über die ganze civilisirte Erde verbreitet worden sind, bald kein Land mehr geben wird, das nicht theilnahme an den Wohlthaten der Packetpost. Wie in der Festrede bei der feierlichen Eröffnung des Postpacketdienstes in London des Erstaunens gedacht wurde, das manchen reisenden Engländer befiel, wenn er in Deutschland oder in der Schweiz vernahm, er könne seine Hutschachtel, ja sogar seinen Koffer mit der Post verschicken, so werden wohl spätere Festredner auf postalischem Gebiete Anlaß

nehmen, der Verwunderung über die Zustände eines Landes Ausdruck zu geben, das etwa die ehemals angestaunte Einrichtung noch nicht kennen sollte.

Geldverkehr durch die Post.

Die ursprünglichen Formen des Geldverkehrs durch die Post stellen sich als eigentlicher Geldversendungsverkehr dar, dessen Objekte baares Geld oder geldwerthe Papiere bildeten, die je nach ihrer Beschaffenheit entweder auf die Packetpost, soweit eine solche bestand, oder auf die Versendung in Briefform angewiesen waren. Die Überzeugung von der Zuverlässigkeit der Post führte und führt noch heutzutage dazu, daß nicht allein von der Versendung von Geldern in Paketen und Briefen mit angegebenem Werthe Gebrauch gemacht wird, sondern daß man vielfach außer den idealeren Gütern, die lediglich der besonderen Sorgfalt der Post empfohlen sein sollen, auch materielle Werthe bis zu hohen Summen bloßen Einschreibsendungen anvertraut, obwohl im Falle des Verlustes der Sendung die mäßige Vergütung den wirklichen Werth in den meisten Fällen nicht im entferntesten decken würde. Neben dem Vertrauen auf die Sicherheit der Postbeförderung trägt hierzu in vielen Ländern auch der Umstand bei, daß früher (was zum Theil noch in der Gegenwart der Fall ist) die Beförderung von Geldsendungen aus der Hand des Aufgebers bis zur Überantwortung an den Adressaten mit allen möglichen Förmlichkeiten verknüpft war. In der Regel mußte der Absender an Postamtsstelle und vor den Augen des betheiligten Postbeamten den angegebenen Geldbetrag in die Sendung verpacken; seinem Siegel wurde sodann als weitere Sicherheitsmaßregel das Siegel des Postamts beigedrückt. Hatte die Sendung ihre Reise glücklich zurückgelegt, so ging es nicht minder umständlich zu. Auch vom Adressaten verlangte man, daß er persönlich bei der Post erschien, um nach der in seinem Beisein erfolgten Eröffnung der Sendung das Geld sich vorzählen zu lassen und sodann über den empfangenen Betrag Quittung zu leisten. Diese umständlichen Vorsichtsmaßregeln finden zwar gegenwärtig nur noch in einigen wenigen Ländern statt, gleichwohl haben aber die modernen Formen des Handels- und Geldverkehrs ihre Wirkung dahin geltend gemacht, daß die Postverwaltungen in den

meisten Ländern mit vorgeschrittenen Verkehrsverhältnissen neben der Naturalversendung der Gelder zur Einführung einer bankmäßigen Zahlungsvermittlung durch Postanweisungen u. s. w. sich veranlaßt sahen, die schon im Verlaufe der verhältnismäßig kurzen Zeit seit ihrer Einführung mannigfache Gestalten angenommen hat.

Trotz der Einwirkung dieser bankmäßigen Zahlungsvermittlung nimmt aber der Baarversendungs- und namentlich der Geldbriefverkehr, soweit diese Versendungsarten für den inneren Verkehr der einzelnen Länder überhaupt zulässig sind, noch immer eine beachtenswerthe Stellung ein. In Rußland, woselbst das Postanweisungsverfahren nicht besteht, macht der Geldbriefverkehr im Innern des Landes eine Jahressumme von nahezu 9 Milliarden Mark aus. Hier auf folgt Deutschland mit einem internen Geldbriefverkehr im Gesamtwerthe von nahezu 8 Milliarden Mark jährlich, dann:

Österreich	mit etwas über 7 Milliarden Mark,		
Ungarn	„ annähernd 2	„	„
Spanien*)	„ rund $1\frac{1}{2}$	„	„
Frankreich	„ „ $1\frac{1}{4}$	„	„
Schweden	„ „ 556 Millionen	„	„
Rumänien	„ „ 324	„	„
Dänemark	„ „ 236	„	„
Belgien	„ „ 209	„	„
Norwegen	„ „ 203	„	„
Niederland	„ „ 97	„	„

**)

Unter den Einrichtungen, welche die Post zur Vermittelung des Geldverkehrs ohne gleichzeitige Baarversendung getroffen hat, nimmt der Postanweisungsverkehr sowohl durch den Umfang als durch die internationale Bedeutung, die derselbe im Laufe der Zeit gewonnen hat, eine besonders hervorragende Stelle ein. Auch hier steht Deutschland an der Spitze, denn es beläuft sich die Zahl der im innern Verkehre Deutschlands zur Aufgabe gelangenden Postanweisungen, verglichen mit den größten ausländischen Staaten nach der amtlichen Statistik für 1883:

auf mehr als das Doppelte gegenüber Großbritannien,
 „ „ „ „ Dreifache „ Frankreich,

*) Ein Postanweisungsverkehr besteht in Spanien nicht.

**) In Großbritannien findet eine Beförderung von Briefen mit angegebenem Werth durch die Post nicht statt.

auf mehr als das Fünffache gegenüber Österreich,
 „ „ „ „ Sechsfache „ den Vereinigten
 Staaten von Amerika,
 „ „ „ „ Achtfache „ Ungarn und
 „ „ „ „ Dreizehnfache „ Italien.

Der Entwicklungsgang dieses Geschäftszweiges der Post in Deutschland giebt zugleich das anschaulichste Bild der wirthschaftlichen Erleichterungen, welche damit sowohl im Kleinverkehr, als auch für den Geldumsatz im Großen geboten worden sind. Die Anfänge des jetzigen deutschen Postanweisungsverfahrens sind in der i. J. 1848 von der Preussischen Postverwaltung getroffenen Einrichtung zu suchen, wonach auf Briefe oder leere Briefadressen bei der Postanstalt des Aufgabsorts baare Einzahlungen bis zu 25 Thlr. geleistet werden konnten, deren Betrag sodann von der Postanstalt des Bestimmungsortes an den Adressaten ausgezahlt wurde. Der Zweck, den die Preussische Postverwaltung mit dieser Einrichtung verfolgte, war hauptsächlich der, dem Publikum die Mühewaltung zu ersparen, welche mit der Verpackung kleinerer Geldbeträge in Geldbriefe oder Werthpäckete verknüpft war. Damit glaubte man zugleich einerseits der Versendung von Geldbeträgen in Briefen ohne angegebenen Werth vorzubeugen, andererseits eine Verringerung der Zahl der Kleinen, den Postbetrieb vielfach erschwierenden Geldsendungen herbeizuführen. Die Umständlichkeiten, die mit dem Ein- und Auszahlungs- (Assignations-) Verfahren verknüpft waren, sowie das verhältnismäßig hohe Porto, das sich aus dem Briefporto und einer Einzahlungsgebühr von $\frac{1}{2}$ Sgr. für jeden Thaler zusammensetzte, ließen indessen die Einrichtung niemals recht zur Blüthe kommen, und obwohl später die Einzahlungsgebühr ermäßigt, und das Verfahren auf den Verkehr mit den meisten übrigen Deutschen Staaten sowie mit den Vereinigten Staaten von Amerika ausgedehnt wurde, blieb der durch dasselbe vermittelte Geldumsatz dennoch so gering, daß noch i. J. 1864 im Bereich der Preussischen Postverwaltung die Einzahlungen im Durchschnitt nur 39 Mark täglich für jede Postanstalt betrugen.

Man konnte sich der Erkenntniß nicht verschließen, daß das Publikum von dem Einzahlungsverfahren nicht den erwarteten Gebrauch machte, sondern nach wie vor der unmittelbaren Versendung von Geldbeträgen den Vorzug gab, wie dies auch die stetige Vermehrung der Sendungen mit Werthangabe be-

wies, deren Zahl von nahezu $3\frac{1}{2}$ Millionen Stück i. J. 1852 auf mehr als das Doppelte i. J. 1864 gestiegen war. Angesichts dieser Erfahrung gelangte man zu der Überzeugung, daß das Ein- und Auszahlungsverfahren nur dann den gewünschten Aufschwung nehmen könnte, wenn neben der Festsetzung erheblich niedrigerer Portosätze zugleich entsprechende Erleichterungen und Vereinfachungen, sowohl für das Publikum, als auch hinsichtlich der posttechnischen und rechnerischen Behandlung eingeführt würden.

Um das Briefporto in Wegfall zu bringen, wurde für die Einzahlungen ein besonderes, bei den Postanstalten unentgeltlich zu beziehendes Formular eingeführt, das zu brieflichen Mittheilungen nicht benutzt werden konnte. Einen Abschnitt (Coupon) enthielten diese ursprünglichen Postanweisungsformulare nicht, der Absender durfte sich jedoch auf der Postanweisung namhaft machen und eine kurze lediglich auf die Zahlung bezügliche Notiz beifügen; späterhin wurden neue Postanweisungsformulare mit einem zu gewissen schriftlichen Mittheilungen bestimmten Abschnitt ausgegeben, wie sie noch jetzt im Gebrauch sind und vom Absender zu schriftlichen Mittheilungen aller Art benutzt werden können.

Um dem Publikum die Einzahlung auf derartige formulare in jeder Weise zu erleichtern, wurden in den Schaltervorräumen allgemein Schreibgelegenheiten hergestellt. In der Festsetzung des Portos und bezüglich des zulässigen Höchstbetrages der einzelnen Einzahlungen gelangte man nach mehrfachen Versuchen zu den jetzigen Festsetzungen, wonach die Gebühr für Postanweisungen durch ganz Deutschland beträgt:

bis 100 Mark 20 Pf.
über 100 „ bis 200 . 30 „
„ 200 „ „ 400 . 40 „

Von welchem Einflusse die vorerwähnten mit dem 1. Januar 1865 ins Leben gerufenen Neuerungen, die bis heute die Grundlagen des Verfahrens mit Postanweisungen bilden, auf die Gestaltung der bezüglichen Geschäftszeige werden sollten, zeigte sich alsbald nach deren Einführung, denn während innerhalb des Preussischen Postgebietes i. J. 1864 die Zahl der Einzahlungen . . . 2 083 734 Stück

„ „ „ Briefe und Pakete
mit angegebenem Werthe . . 7 807 993 „

betragen hatte, änderten sich die Ergebnisse schon i. J. 1865 auf:

Einzahlungen 5 365 155 Stück
Briefe und Pakete mit angegebenem Werthe 5 818 904 „

Als hierauf das Postanweisungsverfahren nach und nach in den übrigen Deutschen Staaten Eingang fand, bis schließlich durch die Wiederaufrichtung des Deutschen Reichs ein einheitliches Deutsches Reichspostwesen geschaffen wurde, da stieg der Umfang des Postanweisungsgegeschäfts rasch zu Zahlen empor, die von den außerdeutschen Postverwaltungen, soweit sie inzwischen gleichfalls diesen Dienstzweig eingeführt hatten, auch nicht im entferntesten erreicht wurden; hatte doch noch bis zum Jahre 1882 der Postanweisungsverkehr innerhalb Deutschlands höhere Jahressummen aufzuweisen, als derjenige der sämtlichen übrigen Staaten der Erde zusammen genommen.

Wie sich ferner, unter dem Einflusse der Reform der Gebührentare und des zulässigen Meistbetrages bis zu den gegenwärtigen oben näher bezeichneten Sätzen, der Einflusse des Postanweisungsverfahrens auf die Versendung von Geldern in Briefen und Paketen geltend machte, läßt am deutlichsten die nachfolgende Zusammenstellung erkennen. Es sind innerhalb des Deutschen Reichspostgebietes insgesamt befördert worden:

in den Jahren	Postanweisungen		Briefe und Pakete mit Werthangabe	
	Stück	Betrag in Millionen Mark	Stück	Betrag in Millionen Mark
1874	20 247 991	682,5	14 698 731	11 992,3
1875	23 776 839	1 118,6	11 779 992	11 626,2
1876	28 562 759	1 582,7	9 110 700	10 293,9
1877	31 063 520	1 726,4	8 248 100	10 000,4
1878	33 163 530	1 821,0	7 715 500	9 716,4
1879	35 351 306	1 991,3	7 320 200	9 064,5
1880	38 550 157	2 211,6	7 280 300	9 156,7
1881	40 548 133	2 356,2	7 110 900	9 413,4
1882	42 757 620	2 524,6	7 212 700	9 917,8
1883	45 144 817	2 710,6	7 383 000	9 890,4
1884	47 231 672	2 851,8	7 218 200	9 968,6

Die Absicht, welche die vormalige Preussische Postverwaltung zur Einführung des Ein- und Auszahlungs- und später des Postanweisungsverfahrens veranlaßt hatten, nämlich eine Verminderung der Baarversendungen herbeizuführen, ist demnach unter der Reichspostverwaltung, dank den von ihr eingeführten Reformen, in Erfüllung gegangen.

Auch die Einrichtung, wonach die Auszahlung von Postanweisungsbeträgen auf Verlangen des Absenders bei der Postanstalt am Bestimmungsorte mittels Telegramms herbeigeführt werden kann, hat fortgesetzt Anklang gefunden.

Wenn das Postanweisungsverfahren in Deutschland eine so rasche und großartige Ausdehnung gewonnen hat, so ist dies zum Theil auch darauf zurückzuführen, daß Deutschland von den großen Verkehrsgebieten das einzige ist, welches die Auszahlung der Geldbeträge auf Postanweisungen in der Wohnung des Adressaten ohne Beschränkung eingeführt und trotz mancher widriger Erfahrungen aufrecht erhalten hat. In letzterer Beziehung sei nur daran erinnert, wie in Berlin allein kurz hintereinander mehrere Mordanfälle auf die mit der Bestellung von Postanweisungsgeldern betrauten Briefträger unternommen worden sind, deren einer i. J. 1885 leider mit dem Tode des pflichttreuen Unterbeamten endete.

Eine unbeschränkte Bestellung der Geldbeträge auf Postanweisungen findet außer in Deutschland nur noch in Dänemark und in der Schweiz statt. In allerjüngster Zeit hat sich ferner die Britisch-Indische Postverwaltung zu dem gleichen Verfahren entschlossen. In den übrigen Ländern des Weltpostvereins ist es im Allgemeinen Gebrauch, daß zwar die Postanweisungsformulare den Adressaten in die Wohnung bestellt werden, daß dagegen das Geld bei der Postanstalt in Empfang genommen werden muß. Wo hiervon Abweichungen stattfinden, erstrecken sich dieselben entweder nur auf einzelne Städte oder auf bestimmte Gattungen von Postorten (z. B. in Oesterreich auf die Landorte), oder es sind für die ausnahmsweise Bestellung besondere Gebühren zu entrichten.

Gegenwärtig hat der Postanweisungsdienst fast in allen größeren Staaten Eingang gefunden. Die money orders in den Ländern des englischen Sprachbereiches, die französischen mandats de poste, die italienischen vaglia postali, die holländischen postwissels, die schwedische postanvisning und wie sie sonst in allen Kultursprachen der Erde sich benennen, erfreuen sich überall einer lebhaften, stets wachsenden Benutzung, und werden nicht nur im Innern ihrer Ursprungsländer, sondern gemäß besonderer auf die Festsetzungen im Weltpostverein sich gründender Übereinkommen auch im internationalen Verkehr

immer mehr ein beliebtes Mittel des geschäftlichen und privaten Geldumsatzes.

Obenan steht, wie bereits erwähnt, Deutschland mit einem internen Gesamtverkehr an Postanweisungen in Höhe von 53 935 556 Stück über zusammen 4040555526 frcs.,

dann folgen:	Stückzahl	Gesamtwert in Francs
England . . . mit	24 995 355	747 470 664
Frankreich . . . „	16 808 627	519 251 952
Oesterreich . . . „	10 247 774	949 813 457
Vereinigte Staaten		
von Amerika . . . „	8 807 556	608 001 460
Ungarn „	6 143 922	424 921 670
Italien „	4 108 419	534 108 122
Britisch-Indien . . . „	2 565 904	161 710 455
Schweiz „	1 898 598	221 571 610
Belgien „	1 434 455	105 685 276
Niederland „	1 327 887	468 555 506

Einschließlich der übrigen Länder mit einem Umsatze von weniger als 1 Million Stück bezifferte sich während des oben bezeichneten Jahreszeitraumes der Postanweisungsverkehr im Gesamtgebiete des Weltpostvereins auf zusammen 134 553 514 Stück mit einem Werthe von 8 568 355 979 frcs.

Da das Postanweisungsverfahren nicht überall mit so geringen Formalitäten für das Publikum verknüpft ist, wie in Deutschland, und da ferner in den meisten Staaten die Taxen namentlich für geringere Beträge wesentlich höher sind: so hat sich da und dort das Bedürfnis geltend gemacht, für die besonders zahlreich vorkommenden kleineren Zahlungsvermittlungen ein minder umständliches Verfahren und zugleich eine Ermäßigung der Taxen zu schaffen.

Von diesem Gesichtspunkte geleitet, unternahm zunächst die englische Postverwaltung im Jahre 1880 den Versuch, sogenannte Postnoten (postal orders) d. h. auf feste Beträge lautende Postanweisungen auszugeben, die gegen eine geringe Gebühr bei allen inländischen Postanstalten eingelöst werden und mithin ein Mittelding zwischen Papiergeld und Postanweisung darstellen. Neben den obenerwähnten Rücksichten für das Publikum lag zugleich die Absicht vor, den englischen Postanweisungsdienst, dessen Kosten so bedeutend geworden waren, daß sie durch den der Postkasse zufließenden Gebührenertrag nicht mehr gedeckt wurden, von den Postanweisungen über kleinere Beträge zu befreien, da man gerade

५५५ दो रुपया आठ आना रु. २-८ ३२-८ रु. २. ५५५	India Postal Note for TWO RUPEES EIGHT ANNAS <i>Payable at any Head Post Office at any time within three months from the last day of the month of issue.</i> No. _____ Head Post Master, Dated _____ 188____ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <i>Issuing Office.</i> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px;"> I P N </div> <i>Commission 1 anna.</i> </div> <div style="text-align: center;"> <i>Canceling this note.</i> </div> </div>	रु. २. ५५५ दो रुपया आठ आना रु. २-८ ३२-८ रु. २. ५५५
---	--	---

(Border (size).)

Remitter must fill in payee's name and address.

Pay } Name
 to } Address

Payee must fill in office of payment, and sign.

Office of payment

Received TWO RUPEES EIGHT ANNAS.

Signature of Payee named above.

Postal Notes are of 3 values.	Rs. 2 as. 8	Printed in black.	Commens. anna 1.
	Rs. 1 red. pie 6.
	As. 8 blue. 3.

1.—After a Note has been paid, to whomsoever it is paid, Government will not be liable to any further claim. 2.—If any erasure or alteration be made, or if this Note be cut, defaced, or mutilated, or if the stamp be removed, payment will be refused. 3.—A Postal Note lapses at the expiration of three months from the last day of the month of issue: it can, on payment of a second commission, be renewed for 3 months more, at the expiration of which period the Note will be forfeited.

पेयोर नाम व ठिकाण (अथवा) पुरव करिदा दिवेव ।

नाम }
 ठिकाण } के येव

वे आक्स ठडेक टाका लईवेन ताका पेयोर पुरव करिदा बाकुर करिवेन ।

वे आक्स ठडेक टाका टाई

वई टाका आठ आना पाठेलाव

उपदि उक्त पेयोर बाकुर

पोस्टाल नोट	२॥० टाका	गाला लोके ह्याला	क'सम, एक आना
डिम अकार	१५ "	लाल "	५०० टुईपुल्ला
मुलेयर	१० आना	नील "	५०० एक मुहला

१—वे कोम बाकुरेक ठडेक ना केम, नोटेक टाका मेकवा कडले नवमिनेक-कारात जमा आत ताको बाकुरेक न । २—वे नोटे टाका वा परिवर्तन ठडेले किवा काटिले वा अपरिष्कार कडले किवा डेकार कोम अन्धे हिङ्गिवा केलिले वा छिटिटे कुल्लिवा लईले टाका मेकवा ठडेवे ना । ३—वे मासे नोटे बाकुरेक त्तु सेई मासेर पेयोर दिन ठडेक किम बास नत ठडेले, नोटेक रिवाक बाईवे, किञ्च हिङ्गिवा बास कमसम हिले आत किम बास रिवाक बाकुरे, त्तुपरे नोटे बाकुरेक ठडेवे ।

(Rich (size).)

Britisch-Indische Postnote.

diese als die Ursache des ungünstigen Finanzergebnisses betrachtete.

Die Grundzüge der neuen Einrichtung, die gegenwärtig, außer in England, hauptsächlich in Britisch-Indien, den Vereinigten Staaten von Amerika, Frankreich, Belgien und Niederland, sowie in den australischen Kolonien besteht, sind im Wesentlichen folgende.

Die Postverwaltung giebt Noten aus, die entweder gleich in dem durch Druck hergestellten Formular auf verschiedene feste Geldbeträge — ungefähr bis zur Höhe von 20 Franken — lauten, oder die auf beliebige Beträge innerhalb gewisser Grenzen handschriftlich ausgefertigt werden können. Die Bezeichnung der Person, an welche die Zahlung, und des Ortes, wo dieselbe erfolgen soll, wird von dem Aussteller oder auch von dem Inhaber der Note an einer im Formular hierzu bestimmten Stelle eingetragen. Zugleich mit der Einzahlung des Betrages ist die Gebühr zu entrichten, welche im Durchschnitt etwas niedriger bemessen ist, als die Minimalgebühr für Postanweisungen. Die Auszahlung des Betrages und die Quittungsleistung über denselben erfolgt in manchen der beteiligten Länder allerdings unter annähernd denselben, in einigen Fällen sogar unter umständlicheren Formalitäten, als beim Postanweisungsverfahren. Fast überall ist ferner die Bestimmung getroffen, daß die Postnoten nach Ablauf von drei Monaten nur gegen nochmalige Entrichtung der ursprünglichen Gebühr ausgezahlt werden, und daß derselbe Gebührenbetrag für jeden weiteren Zeitraum von drei Monaten entrichtet werden muß, während nach Ablauf bestimmter längerer Fristen die eingezahlten Beträge verfallen.

Im Wesentlichen ist das Verfahren mit Postnoten in den verschiedenen Ländern von der sonstigen Einheitlichkeit in den meisten Zweigen des Postdienstes noch ziemlich weit entfernt. Auch erscheint es fraglich, ob ein Bedürfnis zu einer allgemeinen Einführung dieser Art postmäßiger Geldvermittlung besteht, da durch Festsetzung entsprechend niedrigerer Taren für geringere Postanweisungsbeträge, wie dies beispielsweise in Deutschland geschehen ist, auch ohne Anwendung des etwas umständlichen Auskunftsmittels der Postnoten eine Erleichterung des Umsatzes in kleinen Werthen sehr wohl erzielt werden kann. Überdies möchte die Ausgabe von Postnoten insofern nicht ohne Bedenken sein, als bei denselben die Gefahr betrügerischer Handlungen ziemlich nahe gerückt ist.

Bei den Postanweisungen übernimmt die Post die Verpflichtung, eine bestimmte Geldsumme an einen bestimmten Empfänger auszuzahlen, wesentlich anders stellt sich dieses Verhältniß in der Regel bezüglich der Postnoten. Hier gilt die Verpflichtung der Post für erfüllt, wenn der Betrag der Note unter einigen mehr oder minder wirksamen Vorichtsmaßregeln Demjenigen ausgezahlt ist, der sie zur Zahlung vorgezeigt hat; geräth eine Postnote in die Hände eines Unberechtigten, so ist der Betrag verloren. Mag auch diese Gefahr für den Einzelnen minder schwerwiegend sein, da stets nur geringe Summen in Betracht kommen, so ist die Gefahr der Fälschung von Postnoten für die Postverwaltungen um so bedeutender, da es sich in diesem Falle um größere Mengen von Fälschstücken handeln kann. Diese Gefahr ist annähernd in demselben Maße vorhanden, wie bei der Ausgabe von Banknoten und anderem Papiergelde, und es wird deshalb zum mindesten die Aufmerksamkeit der am Schalter ihre oftmals ohnedies nicht leichten Aufgaben abwickelnden Postbeamten noch um ein gutes Theil mehr in Anspruch genommen werden müssen, wenn Verluste für die Postkasse ferngehalten werden sollen.

Schließlich sei an dieser Stelle noch einer Einrichtung gedacht, welche gleichfalls eine Art bankmäßiger Zahlungsvermittlung durch die Post in sich schließt. In Italien werden sogenannte Postkreditbriefe (*titoli postali di credito*) ausgegeben, durch welche die Möglichkeit gewährt wird, bei jeder Postanstalt des Königreichs beliebige Beträge innerhalb der eingezahlten Summe abzuheben. Solche Kreditbriefe werden von den Provinzial-Postdirectionen in den größeren Städten: Rom, Florenz, Genua, Mailand, Neapel, Palermo, Turin, Venedig u. a. m. bis zur Höhe von 10 000 Lire, von den übrigen Provinzial-Postdirectionen bis zu 3000 Lire ausgestellt. Nach erfolgter Einzahlung des Betrages wird der Kreditbrief in Form eines auf den Namen des Einzahlenden lautenden Bülchelchens ausgefertigt, auf welches bei jeder italienischen Postanstalt Abschlagszahlungen von mindestens 50 Lire bis zu 200, 1000 oder 2000 Lire, je nach der Gattung des auszahlenden Postamtes abgehoben werden können. Für die Ausstellung dieser Kreditbriefe wird eine im Voraus zu entrichtende Gebühr erhoben, welche für die ersten 1000 Lire $\frac{1}{2}$ vom Hundert, für die weiteren

ziellen Einrichtungen gleicher Art hemmen oder gar deren Wirksamkeit gänzlich aufheben, durch die vorliegenden thatsächlichen Erfahrungen überzeugend widerlegt.

Wenn auch die Post ein Friedensinstitut im wahren Sinne des Wortes ist, so dürfen schließlich doch auch ihre Leistungen im Kriege nicht vergessen werden. Während der Krieg allgemein als das größte Hinderniß für die Abwicklung der Verkehrsbeziehungen gilt, und während er der Post und ihrer Schwester Telegraphie gemeiniglich die Wege verlegt und sie zum Theil ihrer Hilfsmittel und ihres Personals beraubt, haben sich beide Anstalten in den zahlreichen und großen Kriegen der Neuzeit gerade um so mehr bemüht, jene Beein-

trächtigung der allgemeinen Verkehrsbeziehungen durch außergewöhnliche Mittel und Anstrengungen möglichst auszugleichen, nicht minder aber denjenigen Aufgaben gerecht zu werden, welche ihnen in Bezug auf die Verbindung des Heeres mit der Heimath und durch die Anforderungen der Heeresleitung für die eigentlichen Kriegszwecke gestellt werden. Wenn hierbei die Leistungen der Telegraphie überwiegend militärischer Natur sind, so bleibt die Post auch im militärischen Gewande ihrer Aufgabe: nicht Wunden zu schlagen, sondern solche geistig und selbst leiblich heilen zu helfen, um so getreuer. Die großartigsten Leistungen auf diesem Gebiete darf wohl die Deutsche Reichspostver-

Feldpost.

waltung aus der Zeit des deutsch-französischen Krieges von 1870/71 für sich in Anspruch nehmen. Obwohl der Verwaltung durch die Verwendungen im Feldpostdienste und durch die Einstellungen in die Armee im Laufe des Krieges 5000 Köpfe aus ihrem für gewöhnlich unterhaltenen Personal entzogen wurden, und die Hauptverkehrsadern des Landes durch die Beförderung von Truppen und Kriegsmaterial fast ausschließlich in Anspruch genommen waren, gelang es doch, die Ordnung im Postverkehr des Heimathlandes überall aufrecht zu erhalten und daneben, den Operationen der Armeen folgend, dieselben unausgesetzt mit der Heimath in Verbindung zu erhalten. Trotz der Schwierigkeiten,

welche die feldpost bei Unterhaltung der Verbindungen zwischen den Relais und den Truppen zu überwinden hatte, und ungeachtet der Anstrengungen und Gefahren, denen das Personal der feldpost ausgesetzt war, wurden dem Heere Massen von Briefen und selbst Packeten zugeführt, deren Bewältigung unter ähnlichen Verhältnissen bis dahin für unmöglich gehalten worden wäre. Die deutsche feldpost beförderte bis zum 31. März 1871 an Briefen und Postkarten nicht weniger als 89 659 000 Stück, ferner Geldsendungen im Werthe von zusammen 179 596 860 Mk., außerdem an Zeitungen 2 354 310 Exemplare. Als im Laufe des Krieges der Wunsch und das Bedürfnis nach Zuführung von Privatpäckereien an die Armeen sich immer dringender geltend machte, unterzog sich die Post mit Bereitwilligkeit und Eifer auch dieser neuen Aufgabe und versorgte die im Felde Stehenden mit im Ganzen 1 853 686 Stück Päckereisendungen. Und dabei bewährte sich die Sicherheit und Regelmäßigkeit der Post im Felde, wie daheim, in vollstem Maße; niemals trat eine völlige Unterbrechung des Postenlaufes ein. Beispielsweise trafen am Tage der Schlacht von Noisseville (31. August 1870) die Posten zu der vorher bestimmten Stunde bei den feldpostanstalten des 1. und 7. Armeekorps ein, welche im Bivak nahe dem Schlachtfelde sich befanden. Schon in der frühen Morgenstunde waren die angekommenen Briefe sortirt, den abholenden Truppentheilen übergeben oder ihnen von den unermüdlichen feldpostillonon zugeführt. Am Tage nach Gravelotte (18. August) schlug die feldpost beim ersten Morgengrauen mitten unter Todten und Verwundeten ihre feldtische auf, und so konnten Tausende, die der Tod verschont hatte, gleich vom Schlachtfelde weg mit der frohen Kunde des Sieges Trost und Beruhigung der Heimath zusenden.

Besonders bei solchen Gelegenheiten zeigte sich der unschätzbare Nutzen der eben erst eingeführten Postkarte, die in ihrer Handlichkeit dem Soldaten ein unentbehrlicher Begleiter war. Die feldpost hatte denn auch bereitwilligst große Mengen von Postkarten unter die Truppen vertheilt. — Der letzte Schuß ist kaum verhallt, ja vielleicht mitten im Kampfe, sowie da oder dort eine kurze Pause eintritt, wird die feldpostkarte herausgeholt, die flache Hand, der bloße Erdboden, der Tornister oder der Rücken eines Kameraden dient als Tisch, und mit Bleistift sind die Züge

hergestellt, die, so schief auch die Buchstaben übereinander purzeln, den Lieben in der Heimath die ersehnte Kunde bringen. Auf dem Schlachtfelde von Sedan haben feldpostbeamte und Schaffner ganze Säcke voll Postkarten mitten im Kugelregen eingesammelt.

Rechnet man zu alledem noch die Besorgung der Korrespondenz der Gefangenen der gegnerischen Armee, die mit gleicher Humanität, wie die Angehörigen des eigenen Heeres behandelt wurden, ferner die Leistungen nach erfolgtem Friedensschluß, beim Rückmarsch und bei der Demobilmachung, daneben die Abwicklung des Expeditionsdienstes auf Märschen, in improvisirten Quartieren und im Bivak bei Sturm und Regen, so gewinnt man erst einen annähernd richtigen Begriff von den Leistungen und Leiden der „Post im Kriege.“

Telegrammverkehr.

Wenn die Telegraphie in ihren Leistungen ziffermäßig weit hinter denjenigen der Post zurückbleibt, so liegt dies, wie schon an anderer Stelle hervorgehoben, vor Allem daran, daß sie nicht, gleich der Schwesteranstalt, mit der bloßen Beförderung fertig vorliegender Nachrichten sich zu befassen, sondern daß sie den ihr zur Übermittlung anvertrauten Nachrichten die dem Adressaten wahrnehmbare Form erst zu geben hat: die Telegraphie ist nicht bloß eine Briefbeförderin, sondern im mechanischen Sinne des Wortes auch eine Briefschreiberin. In welchem Umfange sie dieser beiderseitigen Obliegenheit sich unterzieht, läßt sich am besten durch eine Übersicht der Zahl der beförderten Telegramme veranschaulichen, obschon aus diesen bloßen Zahlen eine vergleichende Schätzung des wirklichen Maßes der Arbeitsleistung der Telegraphie in den einzelnen Ländern nicht wohl entnommen werden kann, weil die Arbeitsleistung wesentlich von dem größeren oder geringeren Umfange der einzelnen Telegramme abhängt.

Nach der neuesten Statistik stellt sich der Telegrammverkehr im Innern der einzelnen Länder, wie folgt:

Ägypten	278 507 Stück Telegramme
Brasilien	305 982 „ „
Belgien	2 294 470 „ „

Bosnien-Herzegowina	133 212 Stück	Telegramme	
Britisch-Indien . . .	1 463 764	"	"
Bulgarien	224 895	"	"
Cochinchina	65 552	"	"
Dänemark	548 210	"	"
Deutschland	12 655 697	"	"
Frankreich (mit Algier und Tunis)	24 251 093	"	"
Griechenland	164 684	"	"
Großbritannien und Irland	29 205 693 *)	"	"
Italien	5 646 944	"	"
Japan	2 701 406	"	"
Luxemburg	28 674	"	"
Neu-Seeland	1 599 400	"	"
Niederland	2 072 630	"	"
Niederländ.-Indien	299 951	"	"
Norwegen	500 365	"	"
Österreich	3 753 554	"	"
Portugal	413 251	"	"
Rumänien	897 068	"	"
Rußland	8 397 519	"	"
Schweden	618 487	"	"
Schweiz	1 750 045	"	"
Serbien	248 899	"	"
Siam	317	"	"
Ungarn	1 822 483	"	"

In den vorstehenden Ergebnissen des Telegrammverkehrs im Innern der einzelnen Länder sind naturgemäß die Leistungen der großen Kabelgesellschaften nicht mit einbegriffen, da diese auf internationalem Boden sich bewegen und demgemäß an anderer Stelle noch besonders Erwähnung finden werden.

Welche Unruhe und nervöse Eilfertigkeit der telegraphische Verkehr in sich schließt, das zeigt am besten der Umstand, daß selbst die vom Blitze getragenen Nachrichten in ihrer regelmäßigen Abfertigung nicht mehr unter allen Umständen der Hast des menschlichen Denkens und Wollens zu genügen vermögen. Auch diesen weitergehenden Anforderungen ist Rechnung getragen, indem den sogenannten dringenden Telegrammen gegen besondere Zuschlagsgebühren die Leitungen vor den gewöhnlichen Telegrammen offen gehalten, und den also bevorzugten Gästen überdies die schnelligsten Mittel der Abfertigung zur Verfügung gestellt werden.

*) In dieser Zahl sind die Telegramme der Zeitungs-büreaus einbegriffen.

Dabei lassen die fieberhaften Pulse der Telegraphie kein Alter, keine Lebensstellung und keine Berufsklasse unberührt; die Wechselfälle des Familienlebens, der stetig anwachsende Reiseverkehr, sei er der Geschäftsthätigkeit oder dem Vergnügen gewidmet, Handel und Gewerbe in allen ihren Beziehungen, das gesammte Staatsleben: sie alle bedürfen der Hilfe des gedankenschnellen Nachrichtenvermittlers.

Neben seiner umfassenden Aufgabe im Verkehrsleben hat sich der Telegraph auch im weiteren Sinne des Wortes in den Dienst der Menschlichkeit zu stellen gewußt. Abgesehen von dem mittelbaren Nutzen, welchen die Telegraphie als experimentelle Wissenschaft in zahlreichen Fragen der Physik, Chemie und Mechanik der Allgemeinheit darbietet, tritt sie auch in immer weiterem Umfange als Gehilfin der Wissenschaft auf und theiligt sich unmittelbar an den Wohlthaten der letzteren für die Menschheit. Schon Claude Chappe hatte seinen optischen Telegraphen auch dazu benützt, Sturmwarnungen nach den französischen Hafenplätzen gelangen zu lassen; mit der Ausbreitung der elektrischen Telegraphie hat aber die gesammte Meteorologie einen Beobachtungsapparat von damals ungeahnter Genauigkeit und Schnelligkeit gewonnen, der in der Gegenwart durch die planmäßig organisirte Wettertelegraphie fast über die ganze kultivirte Erde ausgedehnt worden ist. Am weitesten ist diese Einrichtung gegenwärtig in den Vereinigten Staaten von Amerika vorgeschritten. Im Jahre 1870 durch einen Kongreßbeschluß hervorgerufen begann die Organisation der Witterungsbeobachtungen und Sturmwarnungen damit, daß dem „U. S. Signal Corps“*) die entsprechenden meteorologischen Beobachtungen, zunächst auf 24 über das ganze Land vertheilten Stationen übertragen wurden. Die Zahl der Stationen nahm rasch zu und schon zu Anfang des Jahres 1871 wurde mit der Veröffentlichung von Wettervorhersagungen (probabilities) begonnen.

Die Einrichtung von Warnungssignalen, um die Küstenplätze von der Annäherung von Stürmen zu benachrichtigen, wurde gleichzeitig in Angriff genommen, und am 26. Oktober 1871 konnte man das erste Warnungssignal im Hafen von Oswego am Ontario-

*) Etwa „Militär-Telegraphie“, jedoch in einem wesentlich ausgedehnteren Sinne, als die lediglich für den Kriegsdienst bestimmte Militär-Telegraphie der europäischen Armeen.

see aufziehen. Im Jahre 1877 war schon die ganze nördliche Halbkugel der Erde mit einem Netz von 382 Wetterbeobachtungsstationen überzogen. Von denselben lagen 106 in den Vereinigten Staaten selbst, 8 in Westindien, 28 in Canada, 58 in Großbritannien und Irland, 6 in Algier, 13 in Österreich, 1 in Belgien, 6 in Dänemark, 48 in Frankreich, 23 in Deutschland, 1 in Griechenland, 30 in Italien, 1 in Japan, je 4 in Niederland, Norwegen und Portugal, 27 in Rußland, je 2 in Spanien und der Schweiz und je 6 in Schweden und der Türkei. An diesen sämtlichen Orten und außerdem auf jedem Schiffe der Vereinigten-Staaten-Marine, wo immer es sich befand, mußten zu dem genau bestimmten Zeitpunkt um 7 Uhr 55 Min. mittlerer Washingtoner Zeit für die Vereinigte-Staaten-Regierung Wetterbeobachtungen angestellt werden.

Das Signal-Corps beschränkt sich darauf, die von ihm gemachten, sowie die ihm zugehenden Beobachtungen zu dem alleinigen Zwecke zu verarbeiten, um daraus die Aussichten für die kommende Witterung auf kurze Zeiträume zusammenzustellen. Gleichzeitig werden die gesammelten Beobachtungen an die Gelehrten aller Länder zur weiteren Verwerthung vertheilt.

In allen Gegenden, welche ein Wasserlauf von einiger Bedeutung durchzieht, dessen Überschwemmungen Gefahr bringen könnten, sind die Stationen auch mit den nöthigen Geräthschaften zur Messung des Wasserstandes versehen. Auf drei isolirten Berggipfeln sind permanente Stationen errichtet, die sich als besonders werthvoll erweisen, da sich dort die Bewegungen des Barometers und des Thermometers, ebenso wie die Änderungen in der Windrichtung häufig um einen und selbst mehrere Tage früher zeigen, als in der Ebene.

Die Beobachtungen, welche auf allen den vorerwähnten Stationen angestellt werden, sind zweifacher Art. Die einen, welche vor Allem für das Studium des örtlichen Klima's bestimmt sind, finden dreimal täglich statt. Diese Beobachtungen werden gesammelt und am Ende jeder Woche nach Washington an die Centralstelle gesandt, welche sie zu ihren monatlichen Übersichten verwendet und sodann zum Theil in den Jahresberichten veröffentlicht. Die andere Art der Beobachtungen verfolgt den Zweck der Untersuchung der allgemeinen Bewegungen der Atmosphäre; sie finden überall gleichzeitig, und zwar dreimal täglich

statt und werden sofort telegraphisch der Centralstelle sowie den übrigen Stationen gemeldet, so daß das gesammte Netz von Stationen regelmäßig in weniger als 70 Minuten den Austausch der Beobachtungen vollzogen hat. Die aus den Beobachtungen zusammengestellten Tabellen und Wetterkarten werden sodann so schnell wie möglich veröffentlicht. Zu derselben Zeit werden in Washington aus den eingegangenen Meldungen die Sturmwarnungen und Wettervorhersagungen gebildet und auf telegraphischem Wege überallhin zur Veröffentlichung versandt.

In Deutschland ist der Centralpunkt für die meteorologischen Beobachtungen die Deutsche Seewarte in Hamburg, mit welcher die wichtigsten meteorologischen Stationen telegraphisch verbunden sind.

Diese Organisation umfaßt die Küsten von Memel bis Vorkum und erstreckt ihre Thätigkeit auf den Verkehr mit den meteorologischen Instituten in Rußland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Holland und England. Das von den meteorologischen Systemen von Deutschland, Frankreich, Österreich u. s. w. täglich einlaufende Material über den Zustand der Atmosphäre wird zu Witterungsübersichten und synoptischen Karten zusammengestellt, auf welche sich sodann die Wetterprognose stützt. Um den Tagesblättern die Aufnahme der Übersichten in kartographischer Form zu erleichtern, ist von der Deutschen Regierung ein besonderes Druckverfahren erworben worden, welches es möglich macht, eine druckfertige Zeitungs-Wetterkarte im Laufe einer Stunde herzustellen. Die Versendung dieser Wetterkarten erfolgt durch die Post; durch den Telegraphen finden dagegen die Hafentelegramme, die telegraphischen Witterungsberichte und die Telegramme zur Konstruktion von Wetterkarten außerhalb Hamburgs (Jobarentelegramme) Beförderung.

Die telegraphischen Witterungsberichte werden entweder im Wege des Abonnements abgegeben, oder in kürzeren Telegrammen, besonders für die Zeitungen, unentgeltlich zusammengestellt, so daß die Empfänger nur die Telegrammgebühren zu bezahlen haben.

Während so das schon jetzt vielfach mit großem Nutzen in Anwendung kommende System telegraphischer Witterungsberichte in allen Kulturstaaten immer mehr an Ausdehnung und Bedeutung gewinnt und reiche Wohlthaten für fast alle Seiten des irdischen

Daseins verheißt, betheiligt sich die Telegraphie bereits an der Einleitung der weiteren Schritte, die man behufs Erforschung der tellurischen Elektricität neuerdings gethan hat. Die Berliner internationale Telegraphenkonferenz hat in ihrer Sitzung vom 13. August 1885 den Beschluß gefaßt, „das internationale Bureau der Telegraphenverwaltungen zu ermächtigen, erforderlichen Falles die statistischen Arbeiten auszuführen, welche im Gebiete der Erforschung der tellurischen Elektricität, nämlich der sogenannten Erdströme, sowie der elektrischen Erscheinungen in der Atmosphäre und des Schutzes gegen die Blitzgefahr bei ihm auf Grund eines internationalen Übereinkommens im Anschluß an die Berathungen über die elektrischen Einheiten verlangt werden würden.“ Durch diesen Beschluß ist die Möglichkeit geschaffen worden, dank der Organisation der Telegraphie als einer internationalen Verkehrsgemeinschaft einen Mittelpunkt für die wich-

tigen Forschungen zu gewinnen, die bisher zerstreut und unbenutzt liegen bleiben mußten.

In den letzten Jahren haben ferner die trans-oceanischen Kabelgesellschaften, nachdem die Astronomen der ganzen Erde eine zweckmäßige Organisation der Nachrichtenvertheilung, mit der Sternwarte zu Kiel als Mittelpunkt, zu Stande gebracht hatten, eine bedeutende Verbesserung der Schnelligkeit und Sicherheit astronomischer Mittheilungen zwischen den entferntesten Punkten der Erde in liberalster Weise möglich gemacht, welche für die astronomische Wissenschaft bereits Früchte zu tragen beginnt. Solche Beziehungen der Telegraphie zu naturwissenschaftlichen Forschungen werden sich bald von unschätzbarem Werthe erweisen, und die Telegraphie wird damit ein Feld betreten, auf welchem der gesammten Menschheit ein noch höherer Nutzen erblühen kann, als er ihr schon jetzt durch die gewöhnliche Nachrichtenvermittlung zu Theil wird.



3. Hemmnisse und Gefahren der Post.

Während die Abhandlung über die Mittel und Wege der Telegraphie bereits Gelegenheit geboten hat, den störenden und zerstörenden Einflüssen näher zu treten, denen dieser Zweig des Verkehrs wesens ausgesetzt ist, möge hier, im Anschlusse an die beispielsweise erwähnten einzelnen Vorkommnisse gleicher Art auf dem Gebiete der Post, der nicht minder zahlreichen Feinde dieser Verkehrsanstalt gedacht werden.

Auch für die Post ist die gefährlichste und am schwersten zu bezwingende Gegnerin die entfesselte Gewalt der Elemente. Überschwemmungen und Orkane, starker Schneefall, Glätteis, Nebel, anhaltendes Regenwetter bewirken nicht selten erhebliche Verspätungen in der Ankunft der Eisenbahnzüge, der Postschiffe und der gewöhnlichen Posten auf Landwegen, ja, sie bringen sogar den Verkehr zeitweise gänzlich zum Stillstande. Als im Winter 1876/77 die Küsten der Ostsee von verheerenden Sturmfluthen heimgesucht wurden, waren eine Zeit lang die Eisenbahnlinien derartig in Mitleidenschaft gezogen, daß man die Verbindungen mit den Hauptplätzen zum Theil nur auf erheblichen Umwegen aufrecht zu erhalten vermochte; die Post auf Landwegen konnte aber vollends mit ihren gewohnten Verkehrsmitteln nichts mehr ausrichten, und mußte auf außergewöhnliche Einrich-

tungen sinnen, um nur den Verkehr einigermaßen im Gange zu erhalten. An die Stelle der Postwagen traten flachgehende Boote, der Postillon mußte dem wetterharten Schiffer und kundigen Fährmann Platz machen, und in den vom Wasser heimgesuchten Ortschaften reichten berittene Boten den Schiffen die Hand, um die lang ersehnten Postsachen den von der Außenwelt fast gänzlich abgeschnittenen Überschwemmten zuzuführen.

Zu noch weitergehenden außergewöhnlichen Anstrengungen sah sich die Deutsche Reichspost veranlaßt, als im November 1882 und dann wiederholt im Januar 1883 das ganze Rheinstromgebiet von furchtbaren Überschwemmungen heimgesucht wurde. Wie weitreichend die Folgen derartiger Verkehrsstörungen sein können, beweist der Umstand, daß gleich am zweiten Tage der Überschwemmung, die am 24. November begann, durch eine Eisenbahnbetriebsstörung auf der Strecke Metz—Saarburg die Schnellzüge zwischen Basel und Ostende und damit die niederländisch-ostindische Überlandpost eine erhebliche Verzögerung erlitten, während der für die Postbeförderung gleichfalls überaus wichtige Schnellzugverkehr zwischen Straßburg und Frankfurt a. M. streckenweise sogar durch Postbeförderungen mit Leiterwagen ersetzt werden mußte, die mit Mühen

und Gefahren auf den überflutheten Landwegen fortgeschafft wurden. In ganz Rheinhessen, einem Gebiete von 1374 qkm mit 206 km Schienenwegen, konnte am 28. November kein einziger Eisenbahnzug verkehren und die Stadt Mainz mit ihren 62 000 Einwohnern war fast ganz von den Wogen umschlossen. Trotzdem wußte die Post Rath zu schaffen und griff, als die Eisenbahn vor der Macht der Elemente ihren Betrieb einstellen mußte, zu dem bewährten Mittel aus der guten alten Zeit, die wenn auch von Wasser und Schlamm bedeckten Landstraßen mit Pferd und Wagen aufzusuchen, um der Stadt einzuweilen wenigstens die wichtigsten Postfächer zuzuführen.

Je mehr die Fluthen der Niederung sich zuwälzten, desto ausgedehnter wurde das Überschwemmungsgebiet, so daß auch der Verkehr auf den Landstraßen und Seitenwegen sich immer schwieriger gestaltete. Bei zahlreichen Postanstalten mußten zur Orts- und Landbriefbestellung Nachen benutzt werden. Die Briefträger machten sich auf ihren Wasserfahrten durch Klingeln oder Pfeifen bemerkbar, die Bewohner der überschwemmten Ortschaften ließen sodann aus den höheren Stockwerken an Stricken Körbchen oder sonstige Behälter herab, mit deren Hilfe der Austausch der Postsendungen vor sich ging. An einigen Stellen stand das Wasser sogar so hoch, daß es nicht einmal solcher Vorrichtungen bedurfte, sondern daß die Sendungen einfach von Hand zu Hand durch die Fenster auch der höheren Stockwerke ausgetauscht werden konnten. Da und dort waren die Posthäuser selbst durch die Fluth unzugänglich geworden und es bedurfte aller möglichen Vorkehrungen, durch Errichtung von Laufbrücken u. s. w., um wenigstens die Auslieferung von Postsendungen möglich zu machen. In Neuwied wurden zur Beförderung und Bestellung von Postfächern Pontons benutzt, die, unter militärischer Bemannung durch Pioniere, zugleich als eine Art fliegender Postämter fungirten; zur Kennzeichnung dieser etwas ungewöhnlichen Einrichtung waren die Fahrzeuge mit Tafeln versehen, welche die Aufschrift: „Post, Briefannahme“ trugen.

Als dann zur Zeit der zweiten Überschwemmung die Januarfalte die Wassermassen mit einer Eisdecke überzog, wußte die Post diesem neuen Übel nicht nur zu begegnen, sondern aus demselben sogar in gewissem

Grade Nutzen zu ziehen, indem sie durch Ausrüstung ihrer Boten mit Schlittschuhen eine beschleunigte Bestellung erzielte.

Wehrlos ist dagegen die Post den Elementen preisgegeben bei den Schiffbrüchen auf dem weiten Meere, und nur in verhältnißmäßig seltenen Fällen gelingt es der Umsicht und Aufopferung der Seeleute, die werthvolle Postladung zu bergen, oder vielleicht nachträglich Theile derselben wieder zu erlangen; auch in diesem glücklichen Falle bedarf es aber der äußersten Anstrengung und eines nicht geringen Zeitaufwandes, um den Korrespondenten zu retten, was zu retten ist.

Als im Dezember 1877 der Postpaßdampfer „European“ der Union Steamship Company bei Ushant gescheitert und gesunken war, gelang es später, die arg durchnässten Postfächer aus der Tiefe heraufzuschaffen, und wenigstens noch einen erheblichen Theil der Postsendungen, deren Adressen noch nicht völlig unleserlich oder deren Einlagen noch nicht gänzlich zerstört waren, den Adressaten zuzuführen. Unter Anderem wurde auch ein Postfelleisen mit Einschreibbriefen aus der Kapstadt aufgefunden. Beim Öffnen desselben entdeckte man eine Anzahl Päckchen mit unleserlich gewordenen Adressen, deren Inhalt aus Diamanten bestand. Außerdem lagen gegen 7 Pfund Diamanten lose im Felleisen. Bedurfte es schon der größten Mühe und Umsicht, um nur die Adressaten oder die Eigenthümer der einzelnen Diamantensendungen zu ermitteln, so erwies es sich im weiteren unmöglich, jedem Einzelnen die ihm gehörigen Diamanten zuzuweisen. Die englische Postverwaltung kam deshalb schließlich auf den Ausweg, sämtliche Steine zu verkaufen und den Erlös von 19 000 Pfund Stlg. entsprechend zu vertheilen. Auch bei dem letzteren Beginnen war man in der Bemessung der Antheile so glücklich, daß nicht eine einzige Beschwerde erhoben wurde.

Selten pflegen indessen größere Schiffbrüche so glücklich abzulaufen, in den meisten Fällen ist vielmehr mit den übrigen Gütern auch die Postladung unwiederbringlich verloren. Als in der unglücklichen Winternacht des 18. Januar 1885 der Postdampfer „Cimbria“ der Hamburg-Amerikanischen Packetfahrt-Aktien-Gesellschaft in den Fluthen versank, und fast alle an Bord befindlichen Personen einen plötzlichen Tod in den Wellen fanden, war es unter solchen Umständen nicht möglich, an eine Bergung der Postladung zu

denken, und so blieb, da auch eine spätere Herausholung derselben aus dem Wrack sich als unthunlich erwies, die gesammte Post, bestehend aus 30 Briefsäcken, 28 Zeitungssäcken und 141 Paceten unwiederbringlich verloren. Wenn auch zufolge des zunehmenden internationalen Austausches von Geldern im Wege des Postanweisungsverkehrs erhebliche Beträge an Baargeld dabei nicht in Verlust geriethen, so hatten sich doch nicht weniger als 1600 Einschreibbriefe aus fast allen Ländern Europas unter der Postladung befunden. Nachdem die Deutsche Reichspostverwaltung, geleitet von Billigkeitsrücksichten, den Erörterungen über die Frage der Ersatzpflicht durch die Übernahme der letzteren ein Ende gemacht hatte, gelang es erst nach langwierigen Ermittlungen und feststellungen, die Ersatzleistungen zu bewirken. Obwohl viele der Absender auf Ersatz verzichteten oder überhaupt einen Ersatzanspruch nicht geltend machten, hatte die Deutsche Reichspost aus diesem einzigen unglücklichen Falle eine Gesamtsumme von rund 18 000 Mark an Entschädigungen zu bezahlen.

Ein regelmäßig wiederkehrendes Hemmnis für den Postbetrieb bilden die Schneemassen, mit welchen der Winter seine Herrschaft zur Geltung zu bringen pflegt. Aus Natur Schilderungen allbekannt sind die fast unüberwindlichen Hindernisse, welche durch Schneeverwehungen und Lawenstürze auf den weiten Ebenen wie in den wild zerklüfteten Felsengegenden Nordamerikas, in den endlosen Steppen von Rußland und Nordasien und selbst inmitten der hochkultivierten Ländereien Europa's auf den Pässen und in den Thälern der Hochalpen dem Verkehre bereitet werden. Ist man unter solchen Umständen gewohnt, Störungen oder gänzliche Unterbrechung der Postverbindungen als etwas Unvermeidliches zu betrachten, so bekämpft die Post unter günstigeren Naturverhältnissen die Launen des Winters um so energischer und erfolgreicher. Daß diese Launen oftmals recht böartige sind, beweisen die Störungen, welche noch im letztverflossenen Jahrzehnt viele europäische Postverwaltungen sich haben gefallen lassen müssen. Überrascht doch den Zeitungsleser gar nicht selten die ominöse Nachricht: „Englische Posten wegen starken Schneefalls“ oder „wegen Sturmes und Schneetreibens auf dem Kanal ausgeblieben.“ Im Bereiche der Deutschen Reichspost haben während des be-

zeichneten Zeitraums, trotz aller Vorkehrungen gegen derartige Überraschungen, einige Winter wiederholt erhebliche Störungen im Postbetriebe verursacht. Im Winter 1875/76 waren einzelne Eisenbahnverbindungen durch Schneemassen derartig gestört, daß beispielsweise in Halle a. Saale vom 30. November früh bis zum 2. Dezember Mittags nur ganz vereinzelte Züge ankamen oder versuchsweise abgelassen wurden. Außer ähnlichen zahlreichen Störungen des Eisenbahnbetriebes wurden in dem bezeichneten Winter nicht weniger als 206 Postkurse durch Schneemassen auf die Dauer von mehreren Tagen, ja sogar bis zu mehreren Wochen unterbrochen. Im Oberharz konnte ein im Schnee stecken gebliebener Postwagen fast einen vollen Monat lang nicht weiter geschafft werden, obwohl die Arbeiten zur Freimachung der Straße sofort mit zahlreichen Kräften begonnen wurden; kaum ließen aber dieselben nach einigen Tagen einen nahen Erfolg voraussehen, so trat wiederum anhaltendes Schneetreiben ein, das die Straße ärger als je zuvor begrub. Ähnliche Vorkommnisse sind auf dem von zahlreichen Poststraßen bedeckten Kamme des Thüringerwaldes nicht selten. Auf einem Kurse in Ostpreußen war ein Postwagen dermaßen in eine Schneeschanze gerathen, daß sechs vorgespannte Pferde denselben nicht zu befreien vermochten.

Als Ersatzmittel für unterbrochene Eisenbahnverbindungen macht die Post in der Regel von der Weiterbeförderung der Posten mit geeigneten Transportmitteln auf gewöhnlichen Landwegen Gebrauch. In diesen Fällen, sowie zum Ersatz der fahrenden Posten dienen gewöhnlich leichte Schlitten, Reiter oder Fußboten. In einigen Gegenden sind die Wagen so eingerichtet, daß sie zugleich als Räderfuhrwerk und Schlitten gebraucht werden können. Diese Fuhrwerke ruhen als Schlitten am Vorder- und Hintergestell auf je zwei besonderen Rufen; soll der Wagen als Räderfuhrwerk benutzt werden, so können die zu diesem Zweck in Eisengabeln schwebend angebrachten Reserveachsen mit Rädern in die hierzu vorhandenen Achslager eingefügt werden.

Das beste und erfolgreichste Mittel zur Aufrechterhaltung des Postverkehrs im Winter auf den Landstraßen ist und bleibt die rechtzeitige und ausgiebige Anwendung des sogenannten Schneepfluges. Wie sehr jeder Postillon diese Einrichtung zu schätzen

und Gefahren auf den überflutheten Landwegen fortgeschafft wurden. In ganz Rheinhessen, einem Gebiete von 1374 qkm mit 206 km Schienenwegen, konnte am 28. November kein einziger Eisenbahnzug verkehren und die Stadt Mainz mit ihren 62 000 Einwohnern war fast ganz von den Wogen umschlossen. Trotzdem wußte die Post Rath zu schaffen und griff, als die Eisenbahn vor der Macht der Elemente ihren Betrieb einstellen mußte, zu dem bewährten Mittel aus der guten alten Zeit, die wenn auch von Wasser und Schlamm bedeckten Landstraßen mit Pferd und Wagen aufzusuchen, um der Stadt einstweilen wenigstens die wichtigsten Postfächer zuzuführen.

Je mehr die Fluthen der Niederung sich zuwälzten, desto ausgedehnter wurde das Überschwemmungsgebiet, so daß auch der Verkehr auf den Landstraßen und Seitenwegen sich immer schwieriger gestaltete. Bei zahlreichen Postanstalten mußten zur Orts- und Landbriefbestellung Nachen benützt werden. Die Briefträger machten sich auf ihren Wasserfahrten durch Klingeln oder Pfeifen bemerkbar, die Bewohner der überschwemmten Ortschaften ließen sodann aus den höheren Stockwerken an Stricken Körbchen oder sonstige Behälter herab, mit deren Hilfe der Austausch der Postsendungen vor sich ging. An einigen Stellen stand das Wasser sogar so hoch, daß es nicht einmal solcher Vorrichtungen bedurfte, sondern daß die Sendungen einfach von Hand zu Hand durch die Fenster auch der höheren Stockwerke ausgetauscht werden konnten. Da und dort waren die Posthäuser selbst durch die Fluth unzugänglich geworden und es bedurfte aller möglichen Vorkehrungen, durch Errichtung von Laufbrücken u. s. w., um wenigstens die Auslieferung von Postsendungen möglich zu machen. In Neuwied wurden zur Beförderung und Bestellung von Postfächer Pontons benützt, die, unter militärischer Bemannung durch Pioniere, zugleich als eine Art fliegender Postämter fungirten; zur Kennzeichnung dieser etwas ungewöhnlichen Einrichtung waren die Fahrzeuge mit Tafeln versehen, welche die Aufschrift: „Post, Briefannahme“ trugen.

Als dann zur Zeit der zweiten Überschwemmung die Januarfächte die Wassermassen mit einer Eisedecke überzog, wußte die Post diesem neuen Übel nicht nur zu begegnen, sondern aus demselben sogar in gewissem

Grade Nutzen zu ziehen, indem sie durch Ausrüstung ihrer Boten mit Schlittschuhen eine beschleunigte Bestellung erzielte.

Wehrlos ist dagegen die Post den Elementen preisgegeben bei den Schiffbrüchen auf dem weiten Meere, und nur in verhältnißmäßig seltenen Fällen gelingt es der Umsicht und Aufopferung der Seeleute, die werthvolle Postladung zu bergen, oder vielleicht nachträglich Theile derselben wieder zu erlangen; auch in diesem glücklichen Falle bedarf es aber der äußersten Anstrengung und eines nicht geringen Zeitaufwandes, um den Korrespondenten zu retten, was zu retten ist.

Als im Dezember 1877 der Postpaketdampfer „European“ der Union Steamship Company bei Ushant gescheitert und gesunken war, gelang es später, die arg durchnässten Postfächer aus der Tiefe heraufzuschaffen, und wenigstens noch einen erheblichen Theil der Postsendungen, deren Adressen noch nicht völlig unleserlich oder deren Einlagen noch nicht gänzlich zerstört waren, den Adressaten zuzuführen. Unter Anderem wurde auch ein Postfächer mit Einschreibbriefen aus der Kapstadt aufgefunden. Beim Öffnen desselben entdeckte man eine Anzahl Packetchen mit unleserlich gewordenen Adressen, deren Inhalt aus Diamanten bestand. Außerdem lagen gegen 7 Pfund Diamanten lose im Fächer. Bedurfte es schon der größten Mühe und Umsicht, um nur die Adressaten oder die Eigenthümer der einzelnen Diamantensendungen zu ermitteln, so erwies es sich im weiteren unmöglich, jedem Einzelnen die ihm gehörigen Diamanten zuzuweisen. Die englische Postverwaltung kam deshalb schließlich auf den Ausweg, sämtliche Steine zu verkaufen und den Erlös von 19 000 Pfund Stg. entsprechend zu vertheilen. Auch bei dem letzteren Beginnen war man in der Bemessung der Antheile so glücklich, daß nicht eine einzige Beschwerde erhoben wurde.

Selten pflegen indessen größere Schiffbrüche so glücklich abzulaufen, in den meisten Fällen ist vielmehr mit den übrigen Gütern auch die Postladung unwiederbringlich verloren. Als in der unglücklichen Winternacht des 18. Januar 1885 der Postdampfer „Cimbria“ der Hamburg-Amerikanischen Packetfahrt-Aktien-Gesellschaft in den Fluthen versank, und fast alle an Bord befindlichen Personen einen plötzlichen Tod in den Wellen fanden, war es unter solchen Umständen nicht möglich, an eine Bergung der Postladung zu

geeignet ist, die Gefahr einer Einschleppung der Cholera durch Briefpostsendungen zu beseitigen oder auch nur erheblich abzuschwächen. Eine Autorität auf diesem Gebiete, Dr. v. Pettenkofer, beantwortet die Frage in einem eingehenden Gutachten mit einem entschiedenen Nein, da, abgesehen von vielen anderen in der Natur der Krankheit selbst liegenden Ursachen, eine Ausräucherung der Briefe, wie sie vorgenommen zu werden pflege, durchaus nicht wirksam genug sein könne, um wirklich lebenskräftige Cholerakeime zu zerstören.

Zuweilen scheinen allerdings die Quarantainebehörden in der letzteren Beziehung gründlich nachzuhelfen, wie u. A. folgender Fall beweist, den die „Deutsche Verkehrszeitung“ von der Quarantaine-Station in Anatoli-Kawa am Bosporus berichtet. „Die in Kawa getroffenen Räuchervorrichtungen“, so erzählt der Augenzeuge des Vorfalles, „sind höchst urwüchsiger Art. Das ganze Geschäft geht im freien unter ein paar unmittelbar am Meeresufer stehenden Riesen-Ulmen, welche den Betheiligten Schutz vor der Sonne gewähren, vor sich. Unter diesen Ulmen sind drei große hölzerne Räucherfisten aufgestellt, von denen das Postpersonal jedoch durch ein bis zum Meeresstrande reichendes Gitterwerk abgehalten wird. Innerhalb dieses Gitterwerkes versammeln sich die zur Beaufsichtigung der Durchräucherung bestimmten Ärzte und das Unterpersonal der Quarantaine, welches meistens aus türkischen Matrosen besteht und durch gelbe Binden oder gelbe Kragen als zur Quarantaine gehörig sofort kenntlich ist.“ Nachdem der Erzähler die Ankunft der großen Barken, welche die Post vom Bord des Schiffes an das Land bringen, sowie die mit einigen Schwierigkeiten verknüpfte Vertheilung der Brieffäcke für die verschiedenen Postanstalten (die deutsche, englische, französische, österreichische, russische und türkische) geschildert hat, fährt derselbe fort: „Nachdem das Vertheilungsgeschäft glücklich erledigt ist, beginnen die Matrosen mit der Eröffnung der Briefbeutel und der in denselben enthaltenen Briefbunde; selbstverständlich verfahren sie dabei in einer Weise, welche für ein postalisches Gemüth herzerreißend ist. Durch Schmeicheln und Schimpfen suchen die Postbeamten auf diese Türkenjöhne einzuwirken, wenn beim Öffnen zuweilen zu grausam verfahren wird. Gewöhnlich aber hilft es nichts, und nach kurzer Zeit liegt froh aller angewandten „kusum“ und „dschannum“,

(„mein Lamm“, „meine Seele“) die gesammte Post für eins der sechs Postämter wie Kraut und Rüben auf der Erde, um dann sofort in eine der Räucherfisten geworfen zu werden. Diese Kisten haben ungefähr 1 Fuß über dem Boden einen hölzernen Krost, auf welchem also die ganze Post zu liegen kommt. Der Deckel der Kiste wird dann geschlossen und unter den Krost eine Pfanne mit Schwefel geschoben; letzterer wird angezündet, und der Rauch zieht durch den Krost in die darüber liegenden Sendungen. Wie man sofort sieht, ist dieses Verfahren höchst gefährlich, besonders wenn man berücksichtigt, daß die Kisten im freien stehen, und der lebhafteste Seewind die brennende Schwefelflamme sehr leicht erheblich in die Höhe treiben kann. In der That ist denn auch gleich beim dritten Mal ein Unglücksfall vorgekommen. Die für das hiesige französische Postamt bestimmte Post befand sich in der Räucherfiste, als plötzlich aus derselben ungewöhnlich starker Rauch herausquoll. Beim Öffnen des Deckels schlugen die hellen flammen aus den Briefen heraus. Das Gitterwerk wurde sofort von dem Postpersonal gestürmt und es gelang glücklicher Weise, das Feuer rasch zu löschen. Die Verwüstung, welche das letztere in der kurzen Zeit angerichtet hatte, war indessen groß genug. Wenn auch, soweit festgestellt werden konnte, keine Sendung vollständig vernichtet worden war, so war doch eine große Menge von Briefen, Zeitungen und sonstigen Drucksachen erheblich beschädigt.“

Hatte hier die Post die Folgen menschlicher Unachtsamkeit zu tragen, so muß sie anderwärts gar manchmal mit der menschlichen Ruchlosigkeit rechnen. Freilich fehlt den Überfällen auf Posten im neunzehnten Jahrhundert die Romantik, mit welcher frühere Jahrhunderte, wie auch das „Buch von der Weltpost“ nicht unerwähnt lassen konnte, derartige Thaten zuweilen umhüllen konnten. Heutzutage rekrutiren sich die Feinde der Post auf diesem Gebiete nur aus straßenräuberischem Gefindel, das selbst durch kriegerischen Federschmuck, wie ihn unsere dem amerikanischen Leben entnommene Illustration zeigt, die unromantischen Folgen solchen Beginns nicht von sich abzuwälzen vermag. Räuberische Anfälle auf die Posten gehören übrigens namentlich auf amerikanischem Boden noch keineswegs zu den Seltenheiten.

Im Januar 1881 wurde eine Personenpost in

weiß, hat der Zeichner unseres Bildes ganz richtig angedeutet, indem er den Führer des im Schnee stecken gebliebenen Postwagens sich mit seinen Pferden eifrigst an der Fortbewegung des Schneepfluges betheiligen läßt.

Auf den hochgelegenen, nur während verhältnißmäßig kurzer Zeit gänzlich schneefreien Pässen der Centralalpen sind zahlreiche Straßenwärter (die sogenannten Kutner in Tyrol, rotti oder cantonniers auf italienischem und französischem Sprachgebiet) beschäftigt, die den Alpenposten den Weg

aber selbst Seuchen, abgesehen von der Erkrankung des Personals, zu Hemmnissen des Postverkehrs werden können, das hat sich neuerdings wiederum beim Auftreten der Choleraepidemie in verschiedenen Ländern gezeigt. Im Sommer 1883 wurden aus Anlaß der in Ägypten herrschenden Cholera in den europäischen Häfen alle von Ägypten kommenden Schiffe Quarantäne-Maßregeln unterworfen, die sich in gewissem Umfange auch auf die Postsendungen erstreckten. Die mit den Schiffen ankommenden Briefpostsendungen wurden in der Weise desinficirt,

Freimachung der Poststraße mit dem Schneepflug.

frei zu halten haben. Bei starkem Schneefall gelingt es aber nicht immer, auch nur die für die kleinen Postschlitten nöthige schmale Bahn auszufächten, sondern die Kutner müssen oftmals förmliche Tunnels durch den Schnee graben. Trotz aller dieser Anstrengungen bleibt aber die Post nicht selten völlig im Schnee stecken und die Reisenden müssen froh sein, die Räume eines der Zufluchts Häuser der Kutner mit diesen zu theilen oder im Berghospiz Obdach zu finden.

Daß außerdem gewaltsame Schäden und Naturereignisse, wie Feuersbrünste, Erdbeben u. dgl. m. auch die Post in ihrem Eigenthume und in ihrem Betriebe zu schädigen vermögen, ist begreiflich; wie

daß die Briefe einzeln mit scharfen Instrumenten durchstoßen und sodann längere Zeit Schwefeldämpfen ausgesetzt wurden, welche den etwa an den Briefen haftenden Ansteckungsstoff unschädlich machen sollten. Wie sehr die Posten dadurch in ihrer Weiterbeförderung aufgehalten wurden, leuchtet ohne Weiteres ein, wenn man bedenkt, daß das umständliche Verfahren oftmals bei den Hunderttausenden von Briefen angewendet werden mußte, die allwöchentlich aus Indien, China, Japan, Australien u. in Ägypten zur Weiterbeförderung eingingen.

Überdies bleibt es zum mindesten sehr fraglich, ob das Desinfektionsverfahren in der That

geeignet ist, die Gefahr einer Einschleppung der Cholera durch Briefpostsendungen zu beseitigen oder auch nur erheblich abzuschwächen. Eine Autorität auf diesem Gebiete, Dr. v. Pettenkofer, beantwortet die Frage in einem eingehenden Gutachten mit einem entschiedenen Nein, da, abgesehen von vielen anderen in der Natur der Krankheit selbst liegenden Ursachen, eine Ausräucherung der Briefe, wie sie vorgenommen zu werden pflege, durchaus nicht wirksam genug sein könne, um wirklich lebenskräftige Cholerakeime zu zerstören.

Zuweilen scheinen allerdings die Quarantainebehörden in der letzteren Beziehung gründlich nachzuhelfen, wie u. A. folgender Fall beweist, den die „Deutsche Verkehrszeitung“ von der Quarantaine-Station in Anatoli-Kawak am Bosphorus berichtet. „Die in Kawak getroffenen Räuchervorrichtungen“, so erzählt der Augenzeuge des Voralles, „sind höchst urwüchsiger Art. Das ganze Geschäft geht im Freien unter ein paar unmittelbar am Meeresufer stehenden Riesen-Ulmen, welche den Betheiligten Schutz vor der Sonne gewähren, vor sich. Unter diesen Ulmen sind drei große hölzerne Räucherboxen aufgestellt, von denen das Postpersonal jedoch durch ein bis zum Meeresstrande reichendes Gitterwerk abgehalten wird. Innerhalb dieses Gitterwerkes versammeln sich die zur Beaufsichtigung der Durchräucherung bestimmten Ärzte und das Unterpersonal der Quarantaine, welches meistens aus türkischen Matrosen besteht und durch gelbe Binden oder gelbe Kragen als zur Quarantaine gehörig sofort kenntlich ist.“ Nachdem der Erzähler die Ankunft der großen Barken, welche die Post vom Bord des Schiffes an das Land bringen, sowie die mit einigen Schwierigkeiten verknüpfte Vertheilung der Briefsäcke für die verschiedenen Postanstalten (die deutsche, englische, französische, österreichische, russische und türkische) geschildert hat, fährt derselbe fort: „Nachdem das Vertheilungsgeschäft glücklich erledigt ist, beginnen die Matrosen mit der Eröffnung der Briefbeutel und der in denselben enthaltenen Briefbunde; selbstverständlich verfahren sie dabei in einer Weise, welche für ein postalisches Gemüth herzerreißend ist. Durch Schmeicheln und Schimpfen suchen die Postbeamten auf diese Türkenjöhne einzuwirken, wenn beim Öffnen zuweilen zu grausam verfahren wird. Gewöhnlich aber hilft es nichts, und nach kurzer Zeit liegt trotz aller angewandten „kusum“ und „dschannum“,

(„mein Lamm“, „meine Seele“) die gesammte Post für eins der sechs Postämter wie Kraut und Rüben auf der Erde, um dann sofort in eine der Räucherboxen geworfen zu werden. Diese Boxen haben ungefähr 1 Fuß über dem Boden einen hölzernen Kasten, auf welchem also die ganze Post zu liegen kommt. Der Deckel der Box wird dann geschlossen und unter den Kasten eine Pfanne mit Schwefel geschoben; letzterer wird angezündet, und der Rauch zieht durch den Kasten in die darüber liegenden Sendungen. Wie man sofort sieht, ist dieses Verfahren höchst gefährlich, besonders wenn man berücksichtigt, daß die Boxen im Freien stehen, und der lebhafteste Seewind die brennende Schwefelflamme sehr leicht erheblich in die Höhe treiben kann. In der That ist denn auch gleich beim dritten Mal ein Unglücksfall vorgekommen. Die für das hiesige französische Postamt bestimmte Post befand sich in der Räucherbox, als plötzlich aus derselben ungewöhnlich starker Rauch herausquoll. Beim Öffnen des Deckels schlugen die hellen Flammen aus den Briefen heraus. Das Gitterwerk wurde sofort von dem Postpersonal gestürzt und es gelang glücklicher Weise, das Feuer rasch zu löschen. Die Verwüstung, welche das letztere in der kurzen Zeit angerichtet hatte, war indessen groß genug. Wenn auch, soweit festgestellt werden konnte, keine Sendung vollständig vernichtet worden war, so war doch eine große Menge von Briefen, Zeitungen und sonstigen Drucksachen erheblich beschädigt.“

Hätte hier die Post die Folgen menschlicher Unachtsamkeit zu tragen, so muß sie anderwärts gar manchmal mit der menschlichen Ruchlosigkeit rechnen. Freilich fehlt den Überfällen auf Posten im neunzehnten Jahrhundert die Romantik, mit welcher frühere Jahrhunderte, wie auch das „Buch von der Weltpost“ nicht unerwähnt lassen konnte, derartige Thaten zuweilen umhüllen konnten. Heutzutage rekrutiren sich die Feinde der Post auf diesem Gebiete nur aus straßenräuberischem Gesindel, das selbst durch kriegerischen Feder Schmuck, wie ihn unsere dem amerikanischen Leben entnommene Illustration zeigt, die unromantischen Folgen solchen Beginns nicht von sich abzuwälzen vermag. Räuberische Anfälle auf die Posten gehören übrigens namentlich auf amerikanischem Boden noch keineswegs zu den Seltenheiten.

Im Januar 1881 wurde eine Personenpost in

Neu-Mexiko von 40 Indianern angegriffen. Die Leichen des Postillons und der vier Reisenden wurden später in verstümmeltem und halbverbranntem Zustande aufgefunden. Als man nach solchen Erfahrungen den Posten in den von feindlichen Indianerstämmen besonders bedrohten Gegenden militärische Bedeckung mitgab, scheuten die Räuber gleichwohl vor weiteren Angriffen nicht zurück, und es bedurfte der Aufbietung größerer Truppenabtheilungen, um dem Postverkehr wieder einigermaßen Sicherheit zu geben.

manchmal sehr prompte Justiz geübt wird, darf man freilich nach folgender amerikanischer Zeitungsnotiz annehmen, die von einem ähnlichen Fall kurz und bündig folgendes zu berichten weiß: „In Kalifornien geht Alles rasch. Kürzlich wurde auf dem Wege von Juan Nevada der Postwagen um 5 Uhr Morgens um drei Tausend Dollars beraubt; um 7 Uhr ward eine Belohnung auf die Entdeckung der Thäter gesetzt; um 12 Uhr waren dieselben ermittelt; um 2 Uhr Nachmittags war das ganze Geld wieder

Heberfall auf eine Vereinigte-Staaten-Post.

Erst vor Kurzem meldeten die New-Yorker Zeitungen wiederum, daß die Postkutsche, welche mit Touristen von Madera in Kalifornien nach dem Nosomite-Thal abgegangen war, unterwegs von Straßenräubern angefallen und beraubt worden sei, und daß die Räuber nicht nur den Reisenden sämtliches Geld nebst sonstigen Werthgegenständen abgenommen, sondern auch den Werthbehälter der Post mit sich fortgeschleppt hätten. Ob die auf die Ergreifung der Mörder ausgesetzte große Belohnung und die Aussendung von Sheriffs Erfolg gehabt hat, ist bis jetzt diesseits des Oceans nicht bekannt geworden. Daß gegen Posträuber in Amerika

zur Stelle geschafft; um 5 Uhr wurden die Räuber erschossen und um 6 Uhr wurden sie begraben.“

Recht unerquickliche Zustände mußte noch im Jahre 1875 der Jahresbericht der mexikanischen Postverwaltung beklagen. Nicht nur von Aufständischen, sondern auch durch Banden gewöhnlicher Räuber wurden kleinere Postanstalten, ja selbst das Hauptpostamt in Matamoros ausgeplündert und die Briefschaften vernichtet. Die Postboten wurden unterwegs ausgeraubt und erschossen, das letztere Schicksal theilte sogar der Postmeister von Degollado, den die Rebellen gefangen genommen hatten. Die Unsicherheit der Postbeförderung nahm derart über-

hand, daß die mexikanische Postverwaltung sich gezwungen sah, die Posten auf weiten Umwegen befördern zu lassen. In einigen Fällen mußte sogar lediglich wegen der Unsicherheit der Straßen der Seeweg gewählt werden. Noch jetzt muß den Posten in Central- und Südamerika, um sie vor räuberischen Anfällen thunlichst zu schützen, nicht selten militärische Begleitung mitgegeben werden.

Aber nicht blos die neue Welt weiß von derartigen Feinden der Post manch übles Lied zu singen, sondern auch der klassische Boden der alten Welt und selbst die Kulturstaaten Europa's sind durchaus nicht frei von der Species der Posträuber. Hat doch noch vor einigen Jahren das Englische General-Postamt folgende Bekanntmachung erlassen: „Erhaltenen amtlichen Mittheilungen zufolge ist es nicht rathsam, in die nach Bagdad bestimmten Postbrief-päckete Gegenstände von Werth aufzunehmen, da die Araber häufig die Posttransporte aufhalten und den Inhalt der Briefpäckete durchstöbern. Der General-Postmeister sieht sich deshalb veranlaßt, die bisherige Übung, wonach mit diesen Posten auch eingeschriebene Briefe zur Versendung gelangten, aufzugeben, da jede bei einer derartigen Gelegenheit glückende Auffindung eines Briefes mit erheblicherem Werthinhalt den Arabern einen Anreiz bieten würde, keinen Posttransport mehr unangefochten durchzu-

lassen. Aus demselben Grunde ist der General-Postmeister genöthigt, die Versendung von Mustern oder Waarenproben nach Bagdad fernerhin nicht mehr zuzulassen, da selbst Gegenstände von geringem Werthe, wie z. B. Muster von gedrucktem Baumwollenzeug, allzuverlockend für jene Raubgelüste sein würden.“

In Europa bieten besonders in den Balkanländern und in Ungarn die Landstraßen nicht immer die wünschenswerthe Sicherheit für die Posten, während auch in den übrigen Ländern die Verbrecherstatistik fast überall wenigstens einzelne Raub- und Mordanfälle auf die Post und ihre Angehörigen, daneben aber gar manche Diebstahls- und Betrugsfälle aufzählt, wie solche schon an anderer Stelle näher erwähnt worden sind.

Ebenso ist bereits der zwar harmlosen, dafür aber um so zahlreicher auftretenden Sünder gedacht worden, die durch ungenaue oder gänzlich fehlende Adressen, durch Unkenntniß oder Verabsäumung der elementarsten Postvorschriften hemmend auf den Gang der großen Maschine einwirken.

Zum Schluß aber möge nochmals allen Denjenigen eindringlich in's Gewissen geredet sein, deren schlechte Handschrift den geplagten Postbeamten manche kostbare Minute durch Entzifferung von Briefaufschrift-Räthseln raubt.



4. Die Organisation der Verkehrsanstalten und ihre Heimstätten.

Entsprechend den verschiedenartigen staatswirthschaftlichen Grundsätzen heben sich aus dem internationalen Gesamtbilde des Postwesens drei Gruppen ab: Postgebiete mit rein centraler Leitung, solche mit mehr oder minder ausgeprägter Decentralisation und Postgebiete mit gemischtem System.

Die erste Gruppe wird von Großbritannien angeführt. Die Oberleitung der englischen Post und Telegraphie ist concentrirt im General-Postamt (General Post Office) in London, an dessen Spitze der General-Postmeister (Postmaster General) steht. Da Dieser Mitglied des Kabinetts ist und bei jedem Kabinettswechsel aus dem Amte scheidet, so liegt die eigentliche ständige Leitung der Geschäfte in der Hand von drei „Secretaries“, von welchen der erste die Postabtheilung, der zweite die Finanzangelegenheiten und der dritte die Telegraphenabtheilung leitet. Die sämtlichen Postanstalten im Vereinigten Königreiche stehen unmittelbar unter dem General Post Office, das sich zur Überwachung des äußeren Betriebes der Mitwirkung einer Anzahl von Aufsichtsbeamten (Surveyors) bedient.

Nach dem Muster der Einrichtungen des Mutterlandes ist die Oberleitung des Postdienstes in Britisch-Indien organisiert, an dessen Spitze der General-Postmeister in Calcutta steht.

Die Vereinigten Staaten von Amerika haben ihr gesamtes Postwesen gleichfalls nach englischem Vorbilde der Oberleitung eines General-Postmeisters unterstellt. Derselbe wird, gleich den

übrigen Chefs der Ministerien (Staatssecretäre) vom Präsidenten mit Zustimmung des Senats ernannt, und bleibt während der gleichen Zeitdauer wieder Präsident im Amte. Dem General-Postmeister sind drei vom Präsidenten und dem Senate zu ernennende Gehilfen (Assistant Postmaster General) beigegeben, unter welche die Geschäfte des Postdepartements, soweit deren Erledigung nicht vom General-Postmeister selbst ausgeht, ähnlich wie in England ständig vertheilt sind. Die übrigen Beamten bei der obersten Postbehörde werden lediglich vom General-Postmeister bestellt. Als äußere Aufsichtsorgane, entsprechend den englischen „Surveyors“, fungiren die „Special Agents“, welchen als ständigen Vertretern des Postdepartements die Postmeister und alle anderen im äußeren Postdienste verwendeten Personen Gehorsam zu leisten haben. Für ihre eigenen dienstlichen Handlungen sind die genannten Aufsichtsbeamten nur dem General-Postmeister verantwortlich.

Nach amerikanischem Vorbilde eingerichtet, weil von einem höheren amerikanischen Postbeamten in's Leben gerufen, ist ferner die Oberleitung des Postwesens in Japan. Außerdem gehören zu der hier aufgeführten Gruppe, um nur noch die hervorragenden unter den europäischen Postverwaltungen zu erwähnen, die Postverwaltungen von Dänemark, Schweden und Norwegen.

Die zweite Gruppe, umfassend die Länder mit dem System der Decentralisation in der Verwaltung des Post- und Telegraphenwesens, schließt sich im

Wesentlichen durchweg an die Einrichtungen der Deutschen Reichspost an. An der Spitze der Verwaltung der Deutschen Reichspost steht der Staatssecretair des Reichs-Postamts in Berlin. Letzteres ist in drei Abtheilungen getheilt, deren jede einen bestimmten Geschäftskreis umfaßt und von einem Director, entsprechend der Organisation in den übrigen Ministerien, geleitet wird. Unter dem Reichs-Postamte stehen als vermittelnde Verwaltungsbehörden 40 Oberpostdirectionen, welche in den ihnen zugetheilten Bezirken die Vollziehung der von der obersten Behörde ausgehenden Anordnungen wahrzunehmen und zu überwachen, zugleich auch bis zu einer gewissen Grenze selbständige Geschäfts- und Disciplinarbefugnisse auszuüben haben. Die Postanstalten, welche je nach der Bedeutung des örtlichen Verkehrs in Ämter I., II. und III. Klasse, sowie in Postagenturen und Posthülfsstellen zerfallen, haben in der Regel neben dem Post- zugleich auch den Telegraphenbetrieb wahrzunehmen.

Eine ähnliche Gliederung besteht in der Verwaltung des Post- und Telegraphenwesens in Frankreich, obwohl den Provinzial-Verwaltungsbehörden nicht so weitgehende Befugnisse eingeräumt sind, wie in Deutschland. Die von dem Minister für Posten und Telegraphen geleitete oberste Behörde zerfällt in 6 Abtheilungen. Die dem Minister unterstellten Inspectoren sind zur unmittelbaren Überwachung des Dienstes in allen seinen Theilen bestimmt. Die Provinzialverwaltung schließt sich an die Organisation der politischen Behörden dergestalt an, daß in jedem Departement ein „Post- und Telegraphendirector“ fungirt, welchem unter Beihilfe der ihm zugetheilten Beamten die specielle Oberleitung des Dienstbetriebes bei den Orts-Postanstalten des Departements obliegt. Nur die Anlegung, Unterhaltung und Überwachung der Telegraphen-Linien und des Betriebsmaterials ist hiervon ausgenommen und wird von einem besonderen technisch gebildeten Aufsichtspersonal bewirkt. An der Spitze eines jeden Verkehrsamtes steht ein Vorsteher (Einnehmer, receveur), welcher mit dem Hauptvorsteher in der Hauptstadt des Departements abrechnet.

In Oesterreich steht ein „General-Post- und Telegraphen-Director“ an der Spitze der Verwaltung. Unter dessen Oberleitung wird der Dienst in den verschiedenen im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern durch besondere Post- und Tele-

graphendirectionen wahrgenommen, denen die Verkehrsämter unmittelbar untergeordnet sind. In Ungarn ist die oberste Leitung der Post- und Telegraphenangelegenheiten in den Händen eines General-Postdirectors und eines General-Telegraphendirectors. Als Verwaltungsorgane in den einzelnen Ländern der ungarischen Krone fungiren getrennte Postdirectionen und Telegraphendirectionen, denen die Verkehrsämter unterstellt sind.

ferner gehören der Gruppe der Postverwaltungen mit decentralisirter Leitung an: Rußland, woselbst unter der Centralverwaltung 35 Post- und Telegraphen-Kreisdirectionen als Mittelbehörden in Thätigkeit sind, die Schweiz mit einer Ober-Postdirection und 11 Kreis-Postdirectionen, Spanien mit einem Generaldirector der Posten und Telegraphen und je einer Provinzialdirection (administracion principal) in jeder Provinz des Landes, und Belgien mit einem Generaldirector und einer Anzahl „Betriebs-Chefs“, welche in den ihnen zugetheilten Postbezirken den gesammten Dienst bei den Postanstalten zu überwachen haben.

Die dritte Gruppe von Postgebieten, deren Verwaltung man als gemischtes System bezeichnen kann, beschränkt sich in Europa hauptsächlich auf Italien und Portugal. In beiden Ländern sind unter der Oberleitung einer Generaldirection mehrere größere Postanstalten in den Provinzen neben der Wahrnehmung des technischen Betriebes als Orts-Postanstalten zugleich dazu berufen, an den Verwaltungs- und Aufsichtsgeschäften bei einer Anzahl von kleineren, ihnen zu diesem Zwecke überwiesenen Postanstalten theilzunehmen. Dasselbe System besteht in Brasilien, Mexiko und in den meisten übrigen südamerikanischen Staaten. Außerdem hat sich die im politischen Bereiche Englands liegende Kolonie Neuseeland von dem englischen Grundsatz der reinen Centralisation abgewendet. Chef des Postwesens ist der General-Postmeister, welcher gleichzeitig das Telegraphen- und das Zollwesen verwaltet. Das gesammte Postgebiet ist jedoch in 14 Districte getheilt; innerhalb eines jeden Districts sind die Postanstalten dem Hauptpostmeister des Districts untergeordnet.

Die Gesamtzahl der zur Wahrnehmung des eigentlichen Postbetriebes bestimmten Postanstalten belief sich im Bereiche des Weltpostvereins nach der Statistik von 1883 auf 132 799, an Staats-

[illegible]

in den meisten übrigen europäischen Ländern schon zufolge der Einrichtung der Briefbestellung derartige Zustände bei einer Postanstalt unmöglich sein würden. Die auffallend große Zahl der Postanstalten in den Vereinigten Staaten von Amerika findet übrigens gerade in dem eben angedeuteten Umstande ihre hauptsächlichste Begründung. Da in Amerika eine Bestellung von Postfachen nur in großen Städten, und selbst da in beschränktem Maße, in kleineren Städten und Landorten aber überhaupt nicht stattfindet, so muß den Korrespondenten dafür um so reichlichere Gelegenheit geboten werden, ihre Postsendungen abholen zu können, was bei der theilweise dünnen Bevölkerung des Landes mit unverhältnismäßigen Schwierigkeiten verbunden sein würde, wenn man nicht selbst in den kleinsten Ortschaften auf Anlegung einer Postanstalt Bedacht nähme. Je umfassender und je besser die Postbestelleinrichtungen organisiert sind, und je mehr dieselben zugleich zur Einsammlung von Postsendungen dienen, desto geringer wird das Bedürfnis nach einer Vermehrung der kleineren Postanstalten, weil dem Publikum fast Alles, was eine Postanstalt von untergeordneter Bedeutung für den Verkehr zu bieten vermag, weit bequemer durch das Bestellpersonal vermittelt wird. Hieraus erklärt es sich, wenn Deutschland, trotzdem dasselbe, alle Gattungen von Versendungsgegenständen zusammengekommen, den umfangreichsten Postverkehr unter allen Ländern der Erde unterhält, mit der Zahl seiner Postanstalten hinter den Vereinigten Staaten von Amerika und hinter Großbritannien, im Verhältnis zur Einwohnerzahl auch hinter der Schweiz zurückbleibt, woselbst man es, wie bereits oben bei den Erörterungen über die Bestelleinrichtungen erwähnt, vorzieht, statt einer Ausdehnung der letzteren, in den zahlreichen Berghotels, Badeetablissemments u. dgl. m. stabile Gelegenheiten zur Empfangnahme und Aufgabe von Postsendungen zu schaffen, welche in der Statistik als Postanstalten aufgeführt zu werden pflegen.

Wenig bekannt dürfte es sein, daß die Post auf den höchsten bewohnbaren Punkten des Erdballs sich eingenistet hat, und doch ist dem so, denn die Poststation Rumihuasi (4966 m), Aipo (4382 m) und Ankamarca (4330 m), sämtlich in den Anden, werden wohl nicht leicht von irgend einer anderen menschlichen Wohnstätte übertroffen werden. Auf der

Schneekoppe (1683 m) haufen die Deutsche Reichspost und die Österreichische Telegraphie einträchtig dicht nebeneinander. Auf dem Rigi ist es jedem Reisenden vergönnt, frisch vom bezaubernden Anblick der Natur weg die Schilderung der empfangenen Eindrücke der Post anzuvertrauen; auch die deutschen Postanstalten auf dem Brocken, Inselsberg, Großen Feldberg, Niederwald, auf der Wartburg und der Bastei dürfen sich zu der „Post auf den Bergen“ zählen.

Wie auf die Bergesgipfel, so folgt die Post der verkehrsbedürftigen Menschheit auch auf ihren Zügen in die Bade- und Lustkurorte, an den Seestrand und in das abgelegenste Thal. Selbst auf die Dienstleistungen für größere Versammlungen, auf die Ausstellungsplätze und die ständigen militärischen Übungsfelder dehnt sie ihre Wirksamkeit durch Errichtung dauernder oder zum mindesten vorübergehender Anstalten aus.

Als Hintergrund zu diesem Bilde baut sich eine monumentale Welt auf, in der hier ein berechtigter Nationalstolz würdige Bauwerke aufgerichtet, dort das unabweisbare Bedürfnis die Steine gefügt hat zu Zugbauten, von den größten Dimensionen angefangen bis herab zu den bescheidensten Heimstätten des Kleinbetriebes.

In unserm Bilde hat der Künstler es versucht, aus jener monumentalen Welt einige für die leitenden Grundsätze der betreffenden Verwaltungen typische Bauten hervorzuheben, ohne selbstverständlich, in dem Bestreben, allen Erdtheilen gerecht zu werden, auch nur annähernd Dasjenige wiedergeben zu können, was jedes Land zu dem Gesamtbilde hätte beitragen können. Welchen Werth die Nationen mehr und mehr darauf legen, einem Institute, das nur der Volkswohlfahrt dient, überall feste Stätten zu bereiten, die eine zufriedenstellende Erfüllung der schweren und vielseitigen Aufgaben jenes Instituts ermöglichen, das beweisen die Schritte, welche in diesem Sinne fast allerwärts, theils im Verwaltungswege, theils im Wege der Gesetzgebung geschehen, und gemeiniglich, — von den hie und da etwa sich geltend machenden Parteirücksichten abgesehen, — der Billigung, wenn nicht der Anregung der Volksvertretungen sich zu erfreuen haben.

Vor allen trat die Deutsche Reichspost

schon mit dem Beginn der Siebziger Jahre, als die Einführung der Postkarte, sowie späterhin, als die Begründung des Weltpostvereins die epochemachenden Umwälzungen auf dem Gebiete des Verkehrswesens bewirkt hatten, energisch an die Aufgabe heran, die aus den früheren einfacheren Verhältnissen stammenden, dem Anschwellen des Verkehrs in keiner Weise mehr genügenden Gebäulichkeiten umzugestalten und die erforderlichen Neubauten vorzunehmen. Der Geist, in dem Dies geschah, hat zugleich, ohne den Hauptzweck praktischer Nutzbarkeit aus dem Auge zu lassen, der wirthschaftlichen und ethischen Entwicklung der Nation Rechnung getragen und Gebäude von monumentalem Charakter erstehen lassen, die in ihrer eigenartigen baukünstlerischen Behandlung rasch die Gunst der Öffentlichkeit sich erwarben, und den Städten, welchen die neuen Postbauten bleibend zur Zierde gereichen, zugleich Anregung und Vorbild zu eigenem Schaffen auf dem Gebiete der architektonischen Entwicklung boten.

Zieht man in Betracht, daß in der Zeit vom Jahre 1870 bis jetzt nicht weniger als 133 solcher zum Theil umfangreicher und großartiger Postbauten in Deutschland ausgeführt worden sind, und daß die Bauhätigkeit im Bereiche der Deutschen Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung auch jetzt von demselben Geiste, der sie in's Leben gerufen, getragen wird, so möchte die weitere Behauptung nicht zu gewagt erscheinen, daß der Leiter der Deutschen Reichspost nicht nur dem eigenen Heimathlande eine erfreuliche Förderung der Baukunst verschafft, sondern daß er selbst auf dem Gebiete seiner internationalen Schöpfung: des Weltpostvereins, eine Anregung gegeben hat, die, wie die Anfänge in Frankreich lehren, auch anderen Nationen wenigstens mit der Zeit zu ähnlichen Errungenschaften verhelfen wird. Wie man es bei den Deutschen Postbauten verstanden hat, neben den Anforderungen des Kunstgeschmackes und der Ästhetik in der Architektur auch den Rücksichten auf anständige und gesundheitsgemäße Unterkunft des Publikums und der Beamten Rechnung zu tragen, das beweist schon der Umstand, daß in dem zehnjährigen Zeitraum von 1873 bis 1883 fast sämtliche größere Verkehrsanstalten mit besonderen heizbaren Schaltervorräumen, oder mit einer Vorrichtung zur Abfertigung des Publikums innerhalb der Dienstzimmer versehen worden sind.

Die frühere Einrichtung, wonach die Abfertigung des Publikums gewöhnlich in den Hausfluren stattfand, bestand schon zu Ende des Jahres 1883 nur noch in 135 Fällen, also bei 9,8% der in Betracht kommenden Verkehrsstellen; auch in diesen Fällen sind aber die Hausflure durch geeignet angebrachte Windfänge gegen starke Zugluft und sonstige Unbilden der Witterung geschützt worden.

Der Aufschwung, welchen das Bauwesen im Bereiche der Deutschen Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung zu nehmen begann, führte i. J. 1875 dazu, daß für dasselbe eine besondere Bauverwaltung in's Leben gerufen wurde, welche, außer dem erforderlichen Verwaltungs- und Rechnungspersonal bei der Centralstelle, aus einer Anzahl für den höheren Staatsbaudienst technisch vorgebildeter Beamter (einem bautechnischen Superrevisor und vortragenden Rath bei der obersten Postbehörde und 14 Postbauräthen für die 40 Ober-Postdirectionsbezirke) und dem erforderlichen Bauleitungs-Personal besteht.

Bei der hervorragenden Stellung, welche das Deutsche Postbauwesen als eine unter den sämtlichen Postverwaltungen einzig dastehende Einrichtung einnimmt, dürfte es nicht ohne Interesse sein, in kurzen Umrissen die Grundzüge kennen zu lernen, die für die Herstellung der mustergiltigen Bauten der Deutschen Reichspost im Allgemeinen, und abgesehen von den Specialbauten in einzelnen Großstädten, maßgebend sind.

Anlehnend an die Betriebsverhältnisse bei den Verkehrsanstalten umfaßt der Bauplan in der Regel folgende Räumlichkeiten:

a) die Annahme- und Ausgabestelle nebst Schaltervorraum für das Publikum. Erstere zerfällt auch bei den kleineren Ämtern in zwei Schalterstellen, in die Annahme und Ausgabe für Briefpostgegenstände und Telegramme, und in diejenige für Packettsendungen.

Vor Allem wird in der baulichen Anlage Rücksicht genommen auf gute Beleuchtung der Schalterstellen, geräumige Anlage und ihrem öffentlichen Zwecke entsprechende architektonische Ausstattung der Schaltervorräume, auf Einrichtung besonderer Schaltervorflure oder Windfänge, sowie auf eine für den Verkehr günstige und eine architektonische Wirkung zulassende Lage der Portale.

b) Die Abfertigung, d. i. diejenige Geschäftsstelle, bei welcher die eingelieferten Sendungen nach

Kursen geordnet, verpackt und den Beförderungsgelegenheiten überwiesen werden. Dieselbe wird thunlichst im unmittelbaren Anschluß an die Annahmestellen oder in möglichster Nähe derselben untergebracht, damit das Geschäft der Übernahme zwischen beiden Stellen möglichst vereinfacht und beschleunigt werden kann.

c) Die Entkartung, welche die ankommenden Sendungen, mit Ausnahme der gewöhnlichen Päckereien, abzunehmen und dem Bestellgeschäft oder der Ausgabestelle zu überweisen hat. Dieser Raum muß einerseits mit den für die Abfertigung der Briefträger bestimmten Räumen, andererseits mit der Ausgabestelle in möglichst unmittelbare Verbindung gebracht werden, während es zugleich Aufgabe ist, auf einen ungehemmten Verkehr mit der Abfertigungsstelle Bedacht zu nehmen, da dieser Stelle auch die von den Kursen eintreffenden und zur Weiterbeförderung bestimmten Sendungen zu übermitteln sind.

d) Die Briefträgerabfertigung. Die Abwicklung dieses Geschäftszweiges erfolgt bei Ämtern von verhältnißmäßig geringerem Umfang gewöhnlich in der Entkartungsstelle. Bei größeren Ämtern ist in der Regel eine besondere Briefträger-Abfertigungsstelle einzurichten, ebenso bei getrennter Brief- und Geld-Entkartung ein besonderer Raum für die Geldbriefträger. In allen Fällen müssen die für die Abfertigung der Briefträger bestimmten Räume einen möglichst unmittelbaren Anschluß an die Entkartungsstelle erhalten.

e) Große und besonders zweckmäßig belegene Räume für den Packkammerbetrieb. Die Packkammern müssen einerseits in unmittelbarer Verbindung stehen mit der Paket-Annahme und Ausgabe, andererseits mit dem Packhofe, nach welchem Ladehöfen mit Vorperrons anzubringen sind. Bei größeren Postämtern mit getrennter Paketannahme und Paketausgabe werden die Packkammern in mehrere Räume oder Abtheilungen zerlegt, welche je nach ihrem Zwecke mit den erwähnten Annahme- und Ausgabestellen in Verbindung stehen. Für lagernde Werthsendungen ist jede Packkammer mit einem besonderen Werthgelag, in der Regel in Eisenvergitterung, versehen.

Außer den vorerwähnten Betriebsstellen sind Räume für den Vorsteher des Postamtes und eintretenden Falles für die zur Überwachung des

Dienstes und zur Wahrnehmung von Kassengeschäften beigegebenen Beamten je nach Bedarf einzurichten. Bei Postämtern mit Personenbeförderungsverkehr ist für das reisende Publikum ein Wartezimmer vorzusehen, welchem am besten die Aussicht nach der Abfahrtsstelle für Postreisende zu geben ist.

Die Geschäftsräume der Telegraphie umfassen in der Regel:

a) Die Telegrammannahme, welche in unmittelbarer Beziehung stehen muß zu dem Apparatssaal oder dem Apparatzimmer. Die Verbindung wird da, wo die Raum- und Geschäftsverhältnisse die Unterbringung der Apparatsäle in einem oberen Geschoß nothwendig machen, durch Aufzugvorrichtungen oder durch Einrichtung einer pneumatischen Beförderung hergestellt.

b) Den Apparatssaal oder das Apparatzimmer. Dieser eigentliche Betriebsraum für den telegraphischen Dienst enthält in entsprechender wohlgeordneter Aufstellung die Telegraphenapparate, Umschalter, Blitzableiter, Meßapparate u. s. w. Besonderes Augenmerk wird auf gute Beleuchtung des Raumes gelegt.

c) Die Lokalexpedition, von welcher die Bestellung der Telegramme ausgeht. Zur letzterem Behufe ist ein möglichst unmittelbarer Zusammenhang mit dem Apparatssaal und eine zweckmäßige Verbindung mit dem Botenzimmer erforderlich. Bei kleineren Verkehrsämtern kommt der besondere Raum für die Lokalexpedition, sowie das Botenzimmer in Wegfall.

d) Das Batteriezimmer. Für dieses Zimmer ist nur gute Beleuchtung und Heizbarkeit erforderlich, während die Lage weniger in Betracht kommt. Bei kleineren Verkehrsämtern finden die Batterie-Elemente auch an den Wänden der Apparatzimmer in Glasschränken passende Aufstellung.

Was die bei den neueren deutschen Postbauten in Anwendung kommenden Stilarten anlangt, so schließen sich dieselben in der Regel dem Architektur-Charakter der monumentalen Bauwerke der betreffenden Städte an, und es ist deshalb besonders im Norden Deutschlands von der Gothik Gebrauch gemacht worden, so sehr auch diese Stilart für Gebäude weltlicher Bestimmung Schwierigkeiten bietet. Daß diese Schwierigkeiten mit Glück überwunden worden sind, be-

weisen eine Anzahl von Postgebäuden, so namentlich diejenigen in Münster i. W., Hildesheim, Braunschweig, Stolp, Rostock, Rendsburg u. a. m. An zahlreichen anderen Orten hat, der Umgebung entsprechend, der Renaissance-Stil Anwendung gefunden, der, wenn auch die klassischen Formen des Antiken zum Ausdruck bringend, gerade bei den deutschen Postbauten eigenthümliche neue Verbindungen und Fortbildungen erfahren hat, die in ihren einfach würdigen und doch wirkungsvollen Formen diesen Schöpfungen des deutschen Postbauwesens den Stempel einer selbstgeschaffenen Stilgattung ausdrücken. Den Anfang dieser Bauten machte das Gebäude des Reichspostamts in Berlin, dem, wenn auch nicht in der Großartigkeit der Linien, so doch in der Schönheit der Verhältnisse und im Reichtum der Detailausführung das neue Telegraphengebäude in der Jägerstraße zu Berlin sich anschließt. Einfacher gehalten, dafür aber um so charakteristischer in der Ausführung ist das zugleich für die große reichseigene Posthalterei und für Unterrichtszwecke bestimmte Postgebäude in der Oranienburgerstraße: das sind die drei Postbauten, mit welchen in unserer Kunstbeilage, dem Gesamtbilde von Postbauten, die deutsche Reichshauptstadt Vertretung gefunden hat.

In England ist dem Parlament erst kürzlich der Entwurf zu einem Gesetze: „Postgrundstücksakte von 1885“ vorgelegt worden, das die Erwerbung von Grundstücken für Post- und Postsparkassen-Zwecke zum Gegenstande hat. Nach den Bestimmungen dieser Akte soll dem General-Postmeister das Recht zustehen, die in den vorgelegten Plänen und Grundbuchauszügen bezeichneten Liegenschaften für die obigen Zwecke anzukaufen. Im Anschlusse an die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen über die Erwerbung von Liegenschaften und die Errichtung von Gebäuden, wird der General-Postmeister ermächtigt, die betreffenden Grundstücke behufs der Aufnahme oder Abschätzung jederzeit zu betreten oder durch Beauftragte betreten zu lassen, nach erfolgter Erwerbung Wege, Straßen, Durchfahrten u. s. w. zu verändern oder zu sperren, ferner auf dem angekauften Grund und Boden Gebäude und Betriebsräume für den Postdienst zu errichten und Alles zu thun, was nach seiner Meinung nothwendig oder zweckmäßig ist zur Ausführung irgend einer Festsetzung der vorliegenden Akte. Soweit sich die Be-

stimmungen der letzteren auf die Erweiterung des Dienstgebäudes für das Postsparkassenamt in der City von London beziehen, ist die Bestimmung getroffen, daß die Eigenthümer der für die gedachten Zwecke nothwendigen Grundstücke verpflichtet sein sollen, dem General-Postmeister auf dessen Anfordern auch Theile der Grundstücke oder der Gebäude zu verkaufen, sofern solche Theile ohne wesentlichen Schaden für das übrigbleibende Grundstück abgetrennt werden können. In Bezug auf letzteren Punkt tritt im Falle vorliegender Meinungsverschiedenheiten richterliche Entscheidung ein.

Zu diesem Gesetzesentwurfe ist noch zu bemerken, daß die zur Erweiterung des General-Postamtsgebäudes in London erforderliche Fläche insgesamt 15 270 qm beträgt und daß zur Gewinnung derselben sechs anstoßende Grundstücke erworben werden müssen, deren Preis sich auf zusammen 250 000 Pfd. Stl. beläuft; unter Hinzurechnung der mit 125 000 Pfd. Stl. veranschlagten Kosten für die neu zu errichtenden Gebäude wird sich somit eine Gesamtaufwendung für die mehrerwähnten Zwecke von 375 000 Pfd. Stl. (7½ Millionen Mark) ergeben.

In Frankreich war die Postverwaltung bis in die neuere Zeit fast überall darauf angewiesen, die für ihre Zwecke erforderlichen Räume miethsweise zu beschaffen. Obwohl zufolge der Vereinigung von Post und Telegraphie beide Dienstzweige vielfach in dieselben Räumlichkeiten zusammengelegt wurden, und dadurch eine beträchtliche Raumersparniß sich erzielen ließ, so war doch gerade wiederum die Beschaffung der erforderlichen größeren Räumlichkeiten vielfach mit Schwierigkeiten verknüpft, so daß man schließlich sich in die Nothwendigkeit versetzt sah, mit dem Bau eigener Posthäuser vorzugehen. Auf Anregung des französischen Ministers der Posten und Telegraphen geht man bei der Errichtung von Posthäusern in folgender Weise zu Werke. Die Städte geben den Grund und Boden unentgeltlich her, und erbauen das Postgebäude, zu welchem Zwecke sie bei der Depositenkasse eine Anleihe aufnehmen, die in 35 Jahren durch jährliche Abträge von 5½ Prozent rückzahlbar ist. Auf Verlangen hat die Stadt das Gebäude, sowie den Grund und Boden an den Staat abzutreten gegen Bezug von 5½ Prozent der Baukosten während 35 Jahren.

Auf Grund dieser Bedingungen ist bereits

in verschiedenen Städten Frankreichs, namentlich in Amiens, Calais, Hyères, Mentone, Sedan, Nizza, Blois, Grenoble und Montpellier der Bau neuer Posthäuser erfolgt oder in Angriff genommen. Ein neuer Kolossalbau ist ferner in Paris an der Stelle des früheren Central-Postgebäudes in der Rue Jean Jacques-Rousseau entstanden. Der Bau selbst ist für Rechnung der P~~ostverwaltung~~ worden, welcher dadurch von nahe an 9 Millionen Franken erwachsen ist. Die Stadt Paris hat dagegen für die Beschaffung der nöthigen Grundfläche von 7500 qm durch theilweisen Ankauf be-

nachbarter Grundstücke, sowie für die Durchlegung und Regelung der Straßen Sorge getragen.

In ähnlicher Weise ist die Post- und Telegraphenverwaltung in Oesterreich gesetzlich ermächtigt worden, den gesteigerten Bedürfnissen der vereinigten Betriebe durch Erbauung von neuen Posthäusern zu entspre-
 Zunächst wurde das österreichische Handelsministerium i. J. 1884 in die Lage gesetzt, neue Post- und Telegraphengebäude in Prag, Olmütz und Troppau zu errichten und die hierzu benöthigten Kapitalien im Wege der Anleihe gegen Tilgung in 25 bis längstens 45 Jahren und unter Verzinsung mit höchstens 5 vom Hundert zu beschaffen.

Wie in England, Frankreich und Oesterreich, so haben fast überall das Anwachsen des Verkehrs, die Ausdehnung aller Geschäftszweige und die gesteigerten Anforderungen des Publikums die unabweisbare Nothwendigkeit ergeben, auch in den baulichen Einrichtungen mit den Verbesserungen auf allen übrigen Gebieten der Post und Telegraphie gleichen Schritt zu halten.

Um unser Bild auch nach der entgegengesetzten Richtung zu vollenden, darf indessen nicht unerwähnt bleiben, daß auf dem weiten Erdenrund die Post sich

gar oft auch mit dem bescheidensten Heim begnügen muß, da sie eben, wie alle anderen Zweige des öffentlichen Lebens, von den örtlichen Verhältnissen und den sie umgebenden Kulturzuständen abhängig ist. Auch die Post hat ihre Proletarier und, so widersinnig dieses Wort, auf den Inbegriff menschlichen Verkehrs angewandt, scheinen mag, ihre Ein-

glieder. Von beiden Gattungen seien deshalb zum klug ein paar Repräsentanten vor Augen geführt.

beistehende Zeichnung aus dem Skizzenbuche des um die Wissenschaft hochverdienten Forschungsreisenden Dr. Jagor in

Poststation bei Gujrat im Punjab.

Berlin stellt eine Poststation bei Gujrat im Punjab dar, die sogar, nach dem mehrarmigen Wegeweiser zu urtheilen, an einem Knotenpunkte des Verkehrs belegen ist. Das schirmende Vordach über der Eingangsthür, die an der Seitenwand angebrachte

Leuchtlampe und der ganze Aussehen des uigmäßig gut erhaltenen Gebäudes lassen darauf schließen, daß wir es mit der Stätte eines regelmäßigen Postbetriebes zu thun haben, die überdies einem, wenn nicht mehreren

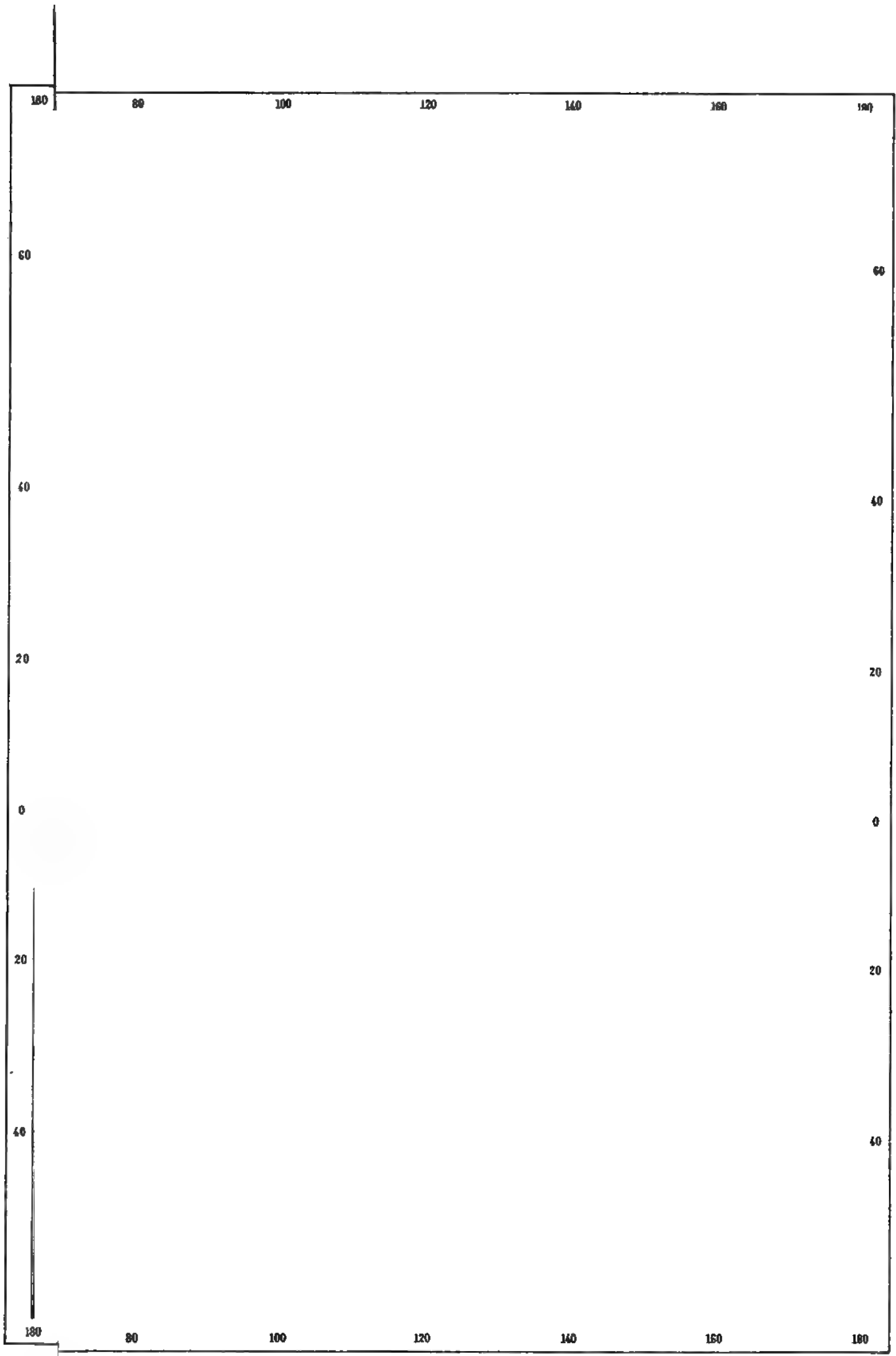
Postamt auf der Booby-Insel.

kunft zu bieten scheint. Anders da-
 gegen die Einsiedelei auf der nur von Vögeln bewohnten Booby-Insel in der Torres-Straße. Aus Steinen und Brettern ist eine kleine Hütte erbaut, die ehemals durch eine weithin sichtbare britische Flagge als Ihrer Majestät Postamt sich ankündigte; jetzt haben Wind und Wetter die Flagge so arg mitgenommen, daß man hieraus allein schon erfährt, wie wenig der Postmeister seine Pflicht thut, weil ein solcher eben — nicht da ist. Im Übrigen ist das Postamt, das sich selbst verwaltet, so bequem eingerichtet, wie nur möglich. Inmitten des Gebäudes steht ein aus festen Brettern gezimmelter Kasten mit Deckel und mit der Aufschrift: „Post Office.“ Der Kasten enthält Feder, Tinte, Papier und Oblaten. Beim

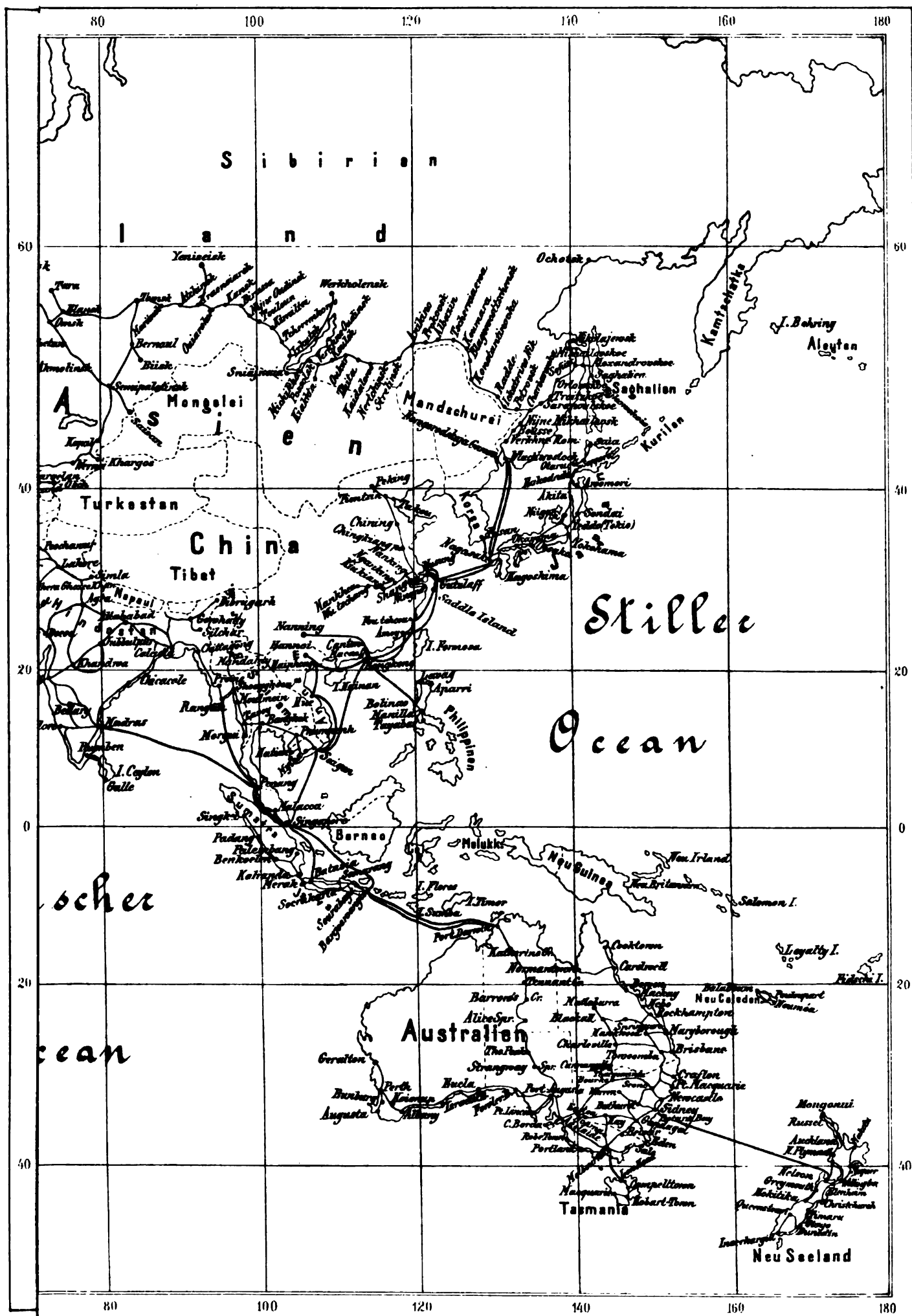
Passiren der Insel pflegen die Schiffe ein Boot mit einigen Mann auszusenden, die nachsehen, ob Briefe für sie postlagernd bei dem Postamt abgegeben sind. Zugleich legen sie ihre eigenen Briefe nieder, die unter Umständen sogar, wie am Postschalter der Großstadt, an Ort und Stelle geschrieben werden können. Was das Postamt noch besonders auszeichnet, ist der Umstand, daß die auf dem Kastendeckel befindliche Aufschrift: „Mundvorräthe und Wasser in einer Höhle am südöstlichen Ende der Insel,“ etwaigen Schiffbrüchigen die Möglichkeit nachweist, wie sie ihr Leben fristen können,

bis ein vorüberfahrendes und das Postamt besuchendes Schiff sie aufnimmt. Die Vorräthe in der Höhle werden nach gutem Seemannsbrauch stets erneuert und ergänzt.

Ein Postamt, das den Nachweis liefert, wie Jemand vor dem Hunger sich schützen und Obdach finden kann, darf gewiß, trotz des bescheidensten Äußeren, eine ebenbürtige Stellung beanspruchen unter der großen Zahl der im Vorstehenden beschriebenen Verkehrsstätten, die ja alle dem gleichen Zwecke dienen: die Wohlfahrt des Menschengeschlechts zu fördern.



pa
mit
B
ge
nie
sch
sch
be
der
rät
En
lid



.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

VII.

Die internationalen Wege der Post und Telegraphie.

Der Begriff „Weltpost“ würde in dem Sprachschatze der Völker nicht haben Platz finden können, wenn es nicht den Fortschritten der menschlichen Kultur gelungen wäre, dem Verkehre die Wege von Welttheil zu Welttheil zu öffnen, mithin auch die Ozeane zu willigen Trägern des Verkehrs zu machen.

Ein Blick auf unsere Karte der hauptsächlichsten internationalen Postverbindungen im Weltverkehr legt sofort die Bedeutung klar, welche die in kühnen Linien über die Weltmeere sich hinziehenden Straßen — „ocean highways“, wie sie der Engländer treffend bezeichnet — für den Weltverkehr haben. Sie sind das Band, das die alte Welt mit der neuen verbindet, sie bieten der Kulturwelt die Möglichkeit, dem „schwarzen Kontinent“ von allen Seiten näher zuzurücken, sie sind es, die auf zahlreichen Wegen den fernen Osten zugänglich machen, mit einem Worte, die alle Erdtheile in eine große Verkehrsgemeinschaft bringen.

Fast alle seefahrenden Nationen haben sich mit dem Besten, was ihre Handelsmarinen besitzen, der Post zur Verfügung gestellt. Belgien, Deutschland, England, Frankreich, Italien, Japan, Niederland, Österreich-Ungarn, Portugal, Spanien, Rußland und die Vereinigten Staaten von Amerika weisen zum

Theil sehr stattliche Flotten von Postdampfern auf, denen sich da und dort Colonial- und Privatschiffe zur Vermittelung des Verkehrs auf Zweigrouten anschließen.

Als das Herz des Weltverkehrs darf man füglich Europa bezeichnen. Wie zu Land das dichte Netz zahlloser Eisenstraßen seine Fäden auslaufen läßt in allen bedeutenderen Hafenplätzen, so pflanzt hier der Verkehr sich fort auf den Schiffslinien, die in mächtigen Bogen alle Meere überspannen. Nicht weniger als 38 Linien benützt die Post, um auf den Wogen des atlantischen Ozeans den Verkehr zwischen Europa und Amerika zu unterhalten und die Westküste Afrika's mit den europäischen Ländern in Verbindung zu setzen; auf 14 Linien, denen bald die zwei neuen deutschen Linien nach Ostasien und Australien sich anreihen werden, durchfurchen die Dampfer den Indischen Ocean und tragen die Posten, die auf der Weltstraße über Suez ihnen zugekommen sind, weiter nach den östlichen Küsten Afrika's, an die äußersten Grenzen Asien's und nach Australien, während der letztere Welttheil, zugleich mit Japan und China, auch von Osten her mit Europa in Verbindung steht,

welche auf dem Wege quer durch den nordamerikanischen Kontinent die Pacificbahnen, und an diese sich anschließend auf den Wogen des stillen Oceans die Dampfer vermitteln. Damit aber den Wasser- und Eisenstraßen auch der Landweg nicht fehle, hat die Post den Gürtel um den Leib der Mutter Erde geschlossen mit ihrem Überlandweg, der die chinesische Küste bei Tientsin über Urga und Kiachta in unmittelbare Beziehung setzt mit dem russischen und dem gesammten europäischen Eisenbahnnetz. Daß diesem Überlandwege, so ungeheuerlich auch dessen Ausdehnung erscheint, eine praktische Bedeutung für die Post beizumessen ist, beweist das Vorgehen der russischen Regierung, die Mühe und Kosten nicht scheut, um besonders die einer Verbesserung bedürftige Verbindung auf chinesischem Gebiet zwischen Tientsin und der Grenze bei Kiachta für den Weltverkehr nutzbar zu machen.

Seitdem durch die Begründung des Weltpostvereins in der intellektuellen Gestaltung der Postverkehrs-Einrichtungen das Möglichste erreicht worden ist, gelingt es der Post, unter Benützung der zweckmäßigsten Anschlüsse auf den Land- und Wasserwegen ihren Beruf als Weltverkehrsanstalt mit einer Schnelligkeit und Regelmäßigkeit zu erfüllen, die vor jener hochwichtigen Errungenschaft, trotz des inzwischen nicht wesentlich veränderten technischen Standes der Beförderungsmittel, als unerreichbar galt. Beispielsweise brauchte die Post von Berlin nach Sidney Anfangs der Siebziger Jahre auf dem Wege über Suez 55 bis 56 Tage, während sie gegenwärtig dieselbe Reise in 41 Tagen zurücklegt.

Um ferner nur einige wenige der hauptsächlichsten Weltpostverbindungen hervorzuheben, sei erwähnt, daß von Berlin aus Briefpostsendungen nach Bombay wöchentlich einmal in 18 Tagen, nach Hongkong und Yokohama monatlich 7—8 mal in 37 bz. 46 Tagen, ferner über New-York und San Francisco monatlich 2 bis 3 mal in 41 bz. 50 Tagen Beförderung finden. Außerdem können Briefe nach Peking auf Verlangen des Absenders über Rußland auf dem vorerwähnten Überlandwege befördert werden, wozu 52 Tage erforderlich sind. Briefposten von Berlin bis Kapstadt werden wöchentlich einmal in 22 Tagen, Postsendungen nach Kamerun wöchentlich einmal in 36 Tagen befördert. Die Posten nach den Haupt-Küstenplätzen Nordamerika's langen mit den zahlreichen Beförderungs-Gelegen-

heiten über den atlantischen Ocean in 10 bis 13 Tagen an ihren Bestimmungsorten an, Mittel- und Südamerika sind in durchschnittlich 20 bis 25 Tagen von Berlin aus zu erreichen, und selbst bis zu den Falklands-Inseln genügt eine Transportzeit von 35 bis 38 Tagen.

Welcher vorgeschrittenen Mittel der Technik die Weltpost sich auf ihren Wegen zu bedienen in der glücklichen Lage ist, hat bereits an anderer Stelle Erwähnung gefunden, im Anschluß hieran sei deshalb nur noch näher erörtert, in welcher Weise die Post jene Mittel erfolgreich zu benützen versteht.

Auf den meisten Seepostlinien, namentlich auf denjenigen, welche ohne Berührung von Zwischenorten den Abgangs- und Endpunkt unmittelbar verbinden, wird die Post in der Regel vorsortiert und, in geschlossene Bunde, Säcke oder andere Behälter wohlverpackt, dem Schiffsführer übergeben, oder, wo eine solche vorhanden, in der besonderen „Postkammer“ des Schiffes untergebracht. Bei der Ankunft im Bestimmungshafen sind von der empfangenden Postanstalt alle Vorbereitungen getroffen, um die Postladung möglichst schnell in Empfang zu nehmen, und die Sendungen ohne Zeitverlust ihrer Bestimmung zuzuführen. Dieses Verfahren findet fast durchweg statt bei den Schiffsposten zwischen Europa und Amerika, wobei hien wie drüben die umfassendsten Vorkehrungen getroffen sind, um den Sendungen die denkbar schnellste Beförderung nach ihren Bestimmungsorten zu sichern.

Auf anderen Weltverkehrslinien, namentlich auf solchen, welche außer der Beförderung zur See auch größere Überlandstrecken in sich schließen oder mehrfach Zwischenhäfen berühren, werden den Posten besondere Beamte zur Wahrnehmung der Übernahme-, Sortir- und Ablieferungsgeschäfte, sowie zur Überwachung des Beförderungsdienstes mitgegeben. Außerdem unterhalten manche Postverwaltungen, neben den etwa aus früheren völkerrechtlichen oder aus politischen Gründen von ihnen im Auslande etablirten Postämtern, eigene Postanstalten an solchen wichtigeren Zwischenplätzen, welche von ihren Postdampfern berührt werden, oder an einer großen Überlandlinie liegen.

So besitzt namentlich Österreich-Ungarn an zahlreichen Plätzen der europäischen und asiatischen Türkei eigene Postanstalten, während, abgesehen von diesen, an solchen Orten, welche die Dampfschiffe des

Österreichisch-Ungarischen Lloyd regelmäßig berühren, die Postgeschäfte durch die Agenturen des Lloyd besorgt werden. Zur Unterstützung des französischen überseeischen Postdienstes, auf dessen sämtlichen Linien im Ganzen 79 Zwischenhäfen regelmäßig angelaufen werden, sind in 37 dieser Zwischenhäfen französische Postanstalten oder Agenturen eingerichtet. England unterhält, außer an den zahlreichen seiner maritimen Nachsphäre unmittelbar angehörigen Punkten, Postanstalten in China und Sansibar; italienische Postanstalten befinden sich in Ägypten und Tunis, spanische an allen größeren Plätzen der Nordwestküste von Marokko. Diesen sogenannten fremdherrlichen Postanstalten ist, sofern sie an Stationen größerer internationaler Postkurse belegen sind, in der Regel das erforderliche Personal beigegeben, um neben den sonstigen Obliegenheiten als Lokalpostanstalten, auch die vorkommenden Verrichtungen bei der Umarbeitung und Weiterbeförderung der internationalen Posten besorgen zu können, so daß die Mitreise von Postbegleitern auf Teilstrecken beschränkt werden kann.

Eine oft genannte, vielbeschriebene und doch ihrem Wesen nach nur wenig oder oberflächlich bekannte Beförderungs-Einrichtung auf dem Gebiete der Weltpost ist die „Indische Überlandpost“. Nach der geographischen Ausdehnung ihrer Kurse zu Wasser und zu Land, nach Umfang und Art des Betriebes bietet diese internationale Post so viel Bemerkenswerthes, daß es nicht ohne Interesse sein wird, ihre genauere Bekanntschaft zu machen.

Zur Vermittelung des Postdienstes zwischen England und Frankreich auf dem Wege über Dover-Calais gehen in London täglich, auch am Sonntage, zwei fahrplanmäßige Expreszüge, Morgens und Abends, ab. Der Umstand, daß selbst die strenge englische Sonntagsfeier diese Züge unbehindert passiren läßt, beweist schon zur Genüge ihre Wichtigkeit, auch wenn man nicht hinzufügte, daß die beiden Züge fast den gesamten Postdienst von England nach Frankreich auf dem Wege Calais-Paris vermitteln.

Eine ganz außergewöhnliche Thätigkeit macht sich bei dem Abendzuge an jedem Freitag am Postwagen bemerkbar, die sich in der Regel auf mehrere zur Bergung der zahlreichen Postsäcke erforderliche Beiwagen fortplanzt. Das ist die „gewöhnliche“ Indische Überlandpost, die auf der ostindischen Halb-

insel, Bombay und Ceylon berührend, in Calcutta endigt. An jedem zweiten Freitag geht die „große“ Überlandpost, die „Indian and Australian Mail“ ab, die ihren Weg noch weiter nimmt bis nach Ostasien und Australien.

Um eine allzugroße Anhäufung von Briefsäcken zu vermeiden, sind schon mit dem Morgenzuge die im Laufe der Woche aus ganz England eingegangenen Sendungen vorausgeschickt worden, am Abend finden sich die Briefschaften des letzten Tages, der letzten Stunde, ja sogar der letzten Minute ein, die oftmals eine größere Menge ausmachen, als jene Vorläufer der ganzen Woche. Hunderte von mächtigen Postsäcken werden von kräftigen Armen weggestaut in die dem Postwagen angehängten Beiwagen, während die Briefpostsendungen aus den letzten Stunden und die eine Viertelstunde vor Abfahrt des Zuges aufgelieferten Abendzeitungen dem Personal des Bahnpostwagens übergeben werden: Briefe, Postkarten, Zeitungen und sonstige Drucksachen aller Art in buntem Gemische für Frankreich, Italien, Ägypten und weiter bis hin an die indischen und australischen Gestade. Während der nicht ganz zweistündigen Fahrt von London bis Dover müssen alle diese letzten Ankömmlinge sortirt und nach ihrer Bestimmung in besondere Säcke verpackt werden. Es ist vorgekommen, daß auf diese Weise zwölf, fünfzehn, ja selbst zwanzig vollgepfropfte Säcke noch im Bahnpostwagen haben fertig gemacht werden müssen, während die Beiwagen über 400 geschlossene Säcke enthielten und der Morgenzug gleichfalls eine Postladung von 200 bis 300 Säcken vorausgeführt hatte.

Kaum sind die Beamten im Bahnpostwagen mit ihrer Arbeit fertig, da heben sich aus dem Dunkel der Nacht malerische Lichterreihen ab, welche die Umrisse der Forts, Bastionen und Kasernen erkennen lassen, die auf den Hügeln um den Hafen von Dover staffelförmig bis zur Felsenküste hingelagert sind. Gleich darauf braust der Zug an den helleren Lichtern der Häuserreihen vorüber auf den Hafendamm (Admiralty pier), dessen obere, die beliebteste Promenade der Stadt bildende Rampe sich bereits mit einem zahlreichen Zuschauerpublikum aus allen Ständen gefüllt hat. Auf dem Quai, an welchem das Abendschiff nach Calais zur Abfahrt bereit liegt, entsteht nun eine fieberhafte Bewegung. Das Pfeifen und Stöhnen der bis dicht an das Schiff

1

nochmals den harrenden Leichter Schiffen anvertrauen müssen.

Auf der Bohlenbrücke, die vom Bord des Schiffes bis dicht an den bereit stehenden Eisenbahnzug heranreicht, entwickelt sich ein ähnliches nächtliches Treiben, wie wir es wenige Stunden vorher in Dover mit angesehen haben. Englische Matrosen besorgen das Überladegeschäft; zwei Mann stehen an der Brücke und zählen, zwei andere Bedienstete, die im Innern der Eisenbahnwagen Posto gefaßt haben, nehmen die Säcke in Empfang, vergleichen die Aufschriften und vermerken die Anzahl.

Jetzt wäre die Post fertig, der Zug könnte abgehen, — aber die Douane kommt dazwischen und hält Alles noch einmal auf; allerlei Fragen müssen beantwortet werden, da oder dort soll ein Wagen auf seinen Inhalt genauer untersucht, Zollpapiere müssen ausgemacht werden, und das Alles unter freiem Himmel beim Schein flackernder Gaslichter und qualmender Handlaternen. Wen könnte es Wunder nehmen, wenn einmal ein ganzer Brieffackel in dem Wirrwarr sich unsichtbar machte oder bei dem vielen Hin- und Herhantieren in die Brücke ginge! Aber das Auge der englischen und französischen Post wacht gleich aufmerksam über dem anvertrauten internationalen Gute, und noch niemals ist es vorgekommen, daß auch nur ein einziger Briefbeutel verloren gegangen wäre.

Endlich hat die Douane ihre Liebenswürdigkeiten erschöpft, und den Zug, der um 12 Uhr 36 Min. Nachts abgehen sollte, bis gegen 1 Uhr aufgehalten. Um 5 Uhr 50 Min. früh soll er in Paris eintreffen, und es heißt nun, sich nach Möglichkeit spuren, um das Versäumte nachzuholen.

Paris Nordbahnhof! In zehn Minuten sichtet und durchfliegt der Vorsteher der Bahnpost die Begleitpapiere zu den neu zugehenden Ladungsgegenständen, übernimmt und übergibt Alles, was zu- und abgeht, und auf dem Geleise der Gürtelbahn rollen die Wagen mit ihrer Überlandpost hinüber nach dem Lyoner Bahnhofe. Rasch werden dort noch einige französische Brieffäcke eingenommen, die mit der „Indo-Chinesischen Post“ reisen sollen; auch die „Indische Überlandpost“ verstärkt sich noch um mehrere Säcke.

Weiter eilt die Post, immer unter der Obhut ihres treuen Begleiters von London her, durch den Mont-Cenis, durchfliegt Italien und langt in der

Nacht vom Sonntag auf Montag um 1 Uhr 5 Min. in Brindisi an.

Kaum ist der Zug mit seinen sechs Postpackwagen, wie sie Calais verlassen haben, nur jetzt in Begleitung eines italienischen Bahnpostwagens, im Bahnhofe eingelaufen, so beginnt auch schon wieder das Übergabegeschäft, das sich im Ganzen ähnlich abwickelt wie ein paar Tage vorher in Dover und Calais, nur daß die damalige Hast, die mit Minuten rechnen mußte, einer schon mehr die Nähe des Orients verrathenden Beschaulichkeit Platz macht.

Der englische Postbegleiter öffnet das Schloß des ersten Postpackwagens, ein Duzend der bereitstehenden Lastträger (facchini) verschwinden im Innern des Wagens und kommen bald darauf mit den schweren Säcken wieder zum Vorschein. Jeder einzelne Sack wandert zunächst auf die bereitstehende Dezimalwaage, ein Matrose von der Besatzung des übernehmenden Postdampfers ruft das Gewicht dem italienischen Postbeamten zu, der dasselbe in einem Register vermerkt. Bereitstehende Lastwagen nehmen die abgezählten und abgewogenen Postsäcke auf und schaffen sie nach dem etwa 250 m entfernten Schiffs-Anlegeplatz, woselbst der Dampfer der P. & O. Company seiner Postladung harret. — „Cento sessanta“ ruft der zählende facchino, und der erste Postpackwagen ist leer. Derselbe Vorgang wiederholt sich nun bei der Entladung der übrigen Wagen, bis der laute langgedehnte Ruf: „Sette cento settanta nove“ verkündet, daß nunmehr mit 779 Säcken, davon 740 englischen, 39 französischen Ursprungs, die ganze Überlandpost übergeben ist.

Ein Lebewohl dem treuen englischen Begleiter, der jetzt in dem „trübseligen“ Brindisi, wie er behauptet, eine Woche lang sich selbst überlassen bleibt, bis ihn der nächste Montag mit der Überlandpost aus Indien wieder nach London entführt.

Wir aber benutzen die Pause um uns schnell noch etwas umzusehen auf dem geschichtlichen Boden, den wir betreten haben.

Das Brundisium der Alten, einstmals als Endpunkt der Appischen Straße einer der wichtigsten Stapelplätze des Römischen Weltreiches, schien, nachdem der frühere Glanz zur Zeit der Kreuzzüge noch einmal sich erneuert hatte, ewiger Vergessenheit anheimgefallen zu sein, als plötzlich, mit der Wieder-

herstellung der Weltverkehrsstraße über Suez, die verödete Stadt zu neuem Leben erweckte. Der versandete Hafen ist wieder in der alten Tiefe hergestellt, so daß, wie ehemals die mächtigen Triremen der Kriegs- und Handelsflotten, so jetzt die gewaltigen Dampfer der Peninsular & Oriental Steam Navigation Company sichere Unterkunft finden. Neue Molen und Quais sind erbaut, die den modernen Schiffskolossen gestatten, dicht am Lande anzulegen.

Nicht weniger als elf Mal wöchentlich wird der Hafen von den Dampfern des Österreichisch-Ungarischen Lloyd, der Navigazione generale italiana, der eben erwähnten P. & O. Company, sowie von griechischen Dampfern angelaufen. Die günstige Lage der weit in das Mittelmeer hineingeschobenen Hafenstadt hat es bewirkt, daß der Postverkehr zwischen Mittel- und Westeuropa und dem Orient allmählich fast gänzlich auf den Weg über Italien gelenkt worden ist, und daß die Dampferlinie Brindisi-Alexandrien der P. & O. Company die österreichische Linie Triest-Alexandrien und die französische Marseille-Alexandrien weit überflügelt hat. An Transitgebühren für die durch Italien gehenden Postsendungen nimmt die italienische Postverwaltung von den beteiligten fremden Verwaltungen nicht weniger als beinahe 2 Millionen Franken jährlich ein. Das Gewicht der im Durchgang durch Italien zur Beförderung gelangenden Briefpostsendungen allein beträgt durchschnittlich 1 200 000 bis 1 500 000 kg. Weitaus der größte Theil hiervon entfällt auf die Indische Überlandpost. Im Jahre 1883 umfaßte dieselbe auf dem Wege über Brindisi insgesamt 51 593 geschlossene Postfäcke mit einem Gewichte von zusammen 842 448 kg; hiervon entfielen 40 329 Brieffäcke auf die Richtung aus Europa nach Indien, 11 264 auf die Richtung aus Indien nach Europa. Zur Beförderung der Postfäcke der Indischen Überlandpost auf italienischem Gebiete wird stets ein besonderer Eisenbahnzug eingelegt.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zurück zu unserer Post, die inzwischen auf dem Dampfer wohl geborgen worden ist.

Im Morgengrauen des ersten Tages der neuen Woche verlassen wir den Hafen von Brindisi. Nach wenigen Stunden gelangt das Schiff durch die Straße von Otranto in das Jonische Meer; im

fernen Osten taucht eine Zeitlang die Küste Griechenlands auf, bis das Schiff seinen Kurs direkt auf Alexandrien nimmt. Unter vollem Dampf durchfurcht der vortreffliche, pfeilschnelle Dampfer die blauen Wogen, und in der frühen Morgenstunde des Donnerstag erscheint auf der Höhe von Alexandrien der Lotse, der uns ungefährdet über die dem Hafen von Alexandrien vorgelagerte Sandbank bringt.

Nachdem Gesundheitspolizei und Zollbehörde das Ihrige gethan, gelangen die verschiedenen Posten, die schon Tags vorher auf dem Schiffe nach ihren Bestimmungsländern geordnet worden sind, an's Land. Ein ägyptischer Postbeamter, begleitet von einem Schwarm barfüßiger brauner und schwarzer Gesellen in langen weißen oder bunten Hemden, nimmt zuerst die ägyptische Post in Empfang; dann erscheint der Beamte der zwischen Suez und Bombay verkehrenden Schiffspost und übernimmt die Posten nach Indien; eine Reihe von Postpachwagen steht bereit, schnell sind die Säcke, dank der Muskelkraft und Gewandtheit der arabischen Lastträger, in den Wagen untergebracht, und schon um 9 Uhr dampft der Sonderzug nach Suez ab.

Gegen 10 Uhr Abends auf dem Bahnhofe in Suez angelangt, schleppt die Lokomotive den Zug ohne Aufenthalt weiter bis hinaus auf den Molo. Die meiste Arbeit verursacht nun das Ausladen, Abzählen und Vertheilen der für Ostasien und Australien bestimmten Postladung. Diese Arbeiten gehen unter der Aufsicht eines Gehilfen des britischen Postagenten in Suez verhältnißmäßig rasch vor sich, da die Postfäcke je nach ihren Bestimmungsländern durch verschiedenfarbige Streifen gekennzeichnet sind. Eine Tafel mit Erklärung der verschiedenen Farben hängt in dem kleinen Häuschen auf dem Quai aus, und so ist es den des Lesens und Schreibens gänzlich unfundigen sudanesischen und ägyptischen Lastträgern beigebracht worden, die Poststücke rasch und sicher zu unterscheiden. Gegen 1 Uhr beginnt, da die Dampfer weit draußen auf der Rhede im tieferen Fahrwasser liegen, die Verladung der Postfäcke in die Schleppfähne, die nun in dunkler Nacht dem Dampfer zuschwimmen, der bald darauf seinen Kurs nach Calcutta nimmt.

Inzwischen hat sich der mit dem Zuge angekommene indische Schiffspostbegleiter mit den in

Alexandrien übernommen und in besonderen Eisenbahnwagen untergebrachten Postfächern nach dem Bombay-Dampfer begeben. Unter vollem Dampfe eilt das Schiff der australischen Post voraus. Elf Tage Seefahrt und wir landen auf indischem Boden.

Selbst hier begrüßt uns die Weltpost im Gewande abendländischer Kultur und wir fühlen uns mit der europäischen Heimath, die wir vor Wochen verlassen, von neuem verbunden durch den internationalen Willkommgruß.

Zwei Gunter,
beauftragt zur Empfangnahme der Postfächer bei Ankunft
des Postdampfers in Singapore.

Solche erfreuliche Errungenschaften im Dienste der Menschheit gereichen gewiß Denjenigen, die sich einen Antheil an denselben zuschreiben dürfen, zur Ehre, begreiflich ist es aber auch, daß ganz erhebliche Kosten aufgewendet werden müssen, um derartige Ergebnisse zu erzielen.

Die Englische Postverwaltung bezahlt für die Beförderung ihrer Seeposten ganz bedeutende Summen. Die P. & O. Company allein bezieht rund 7200000 Mk. jährlich. Für die Beförderung der Posten nach New-York erhalten die beteiligten vier englischen Dampfschiffgesellschaften auf der Cunard-, White Star-, Inman- und Guion-Linie zusammen gegen 2 Millionen Mark jährlich. Die Beförderung der gesamten amerikanischen Post verursacht der Englischen Verwaltung einen jährlichen Aufwand von rund $4\frac{1}{2}$ Millionen Mark, dazu treten die Seeposten nach Irland und den übrigen Inseln des Vereinigten Königreichs mit nahe an 200 000 Mk., diejenigen zwischen Dover und

Calais mit 240 000 Mk. Gleichwohl hat England nie gezögert, derartige Aufwendungen zu machen, wenn es sich darum handelte, der Weltpost einen neuen Weg zu öffnen, und damit zugleich dem Handel und der Machtstellung des Landes Vorschub zu leisten.

In welchem Maße auch die übrigen Nationen an der Eröffnung der Weltverkehrswege und an deren Aufbarmachung für die Weltpost sich betheiligen, ist bereits an anderer Stelle ausführlicher erwähnt worden;*) im Anschlusse hieran sei deshalb nur noch der Proben gedacht, welche die Weltpost dank der erzielten Einheitlichkeit ihrer Bestrebungen in Bezug auf ihre Pünktlichkeit und Sicherheit abzulegen im Stande ist.

Fast in allen größeren Briefmarken-Sammlungen finden sich, während die Originale von den glücklichen Besitzern als Perlen gehütet werden, photographische, allerdings in der Regel ziemlich mangelhafte Nachbildungen von Briefen oder Postkarten,

*) S. o. S. 193.

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

Vorderseite.

Rückseite

This postal card is - as a matter of fact - intended to be mailed around the globe within 120 days and that is to say in such an order as mentioned at foot. All the parties to whom it has been directed will greatly oblige, by cancelling the old address and putting the new one in place of it, at the same time stating day of arrival and re-mailing in the blank left for this purpose. Any postages will be willingly repaid and any of the parties desiring, will receive a full copy after return of this card.

May it travel safely and soon return. Ludwig Ploss

Chemnitz 24 ~~the 1st~~ June, care of Gottlieb Hecker and Sons, Chemnitz

- 1, Imperial Consulate of Germany, Singapore
- 2, " " " Yokohama
- 3, Messrs. Murphy, Grant & Co., San Francisco
- 4, Franz Hahnemann care of Messrs. J. J. Hoffmann & Co. 90 Nassau New-York.
- 5, Ludwig Ploss, Chemnitz, Germany.

— 82 1/2 —
J. J. Hoffmann & Co.

1977

Printed by J. J. Hoffmann & Co.

Ploss'sche Weltumsegelungs-Karte.

wegen verbindet, endlich die „Brazilian Submarine C. Co.“ mit der Linie von Lissabon über Madeira und St. Vincent nach Pernambuco in Brasilien. — Neben den Privat-Unternehmungen, deren Kabel zur Zeit insgesamt auf 180 000 km Länge mit 200 000 km Leitung veranschlagt werden können, kommen die unter Staatsbetrieb stehenden unterseeischen Linien kaum in Betracht. Die sämtlichen in Staatsverwaltung befindlichen Kabel der Welt haben bei einer Länge von 15 000 km etwa 18 000 km Leitung.

Es repräsentieren die oberirdischen und versenkten Telegraphen-Linien zusammen eine Länge von rund 1 200 000 km mit 3 650 000 km Leitungsdrähten. Letztere würden also hinreichen, neunzig Mal den Gleicher zu umspannen.

Die nachfolgende Übersicht zeigt den Bestand an Telegraphen-Linien und Leitungen in den wichtigsten Ländern Europa's und zwar, wo nichts anderes angegeben, nach dem Stande des Jahres 1884, nebst einigen Vergleichszahlen von allgemeinerem Interesse.

Länder	Telegraphen-		Telegraphen-Anstalten (einschl. der dem Privatverkehr geöffneten Eisen- bahn-Tele- graphenanstalten)	Eine Telegraphen-Anstalt entfällt auf	
	Linien (einschl. der Eisenbahnen) km	Leitungen km		qkm	Einwohner
Belgien	6 299	30 934	885	33,3	6 464
Dänemark mit den Färöern	5 902	15 157	350	113,2	5 659
Deutschland	100 889	357 389	12 478	43,2	3 625
Frankreich	98 058	353 390	8 089	65,3	4 657
Großbritannien und Irland	45 355	250 465	6 027	52,6	5 967
Italien	29 374	103 256	2 915	101,6	9 930
Niederland	6 932	23 429	562	58,5	7 613
Norwegen	8 959	16 036	314	1 013,4	6 182
Österreich	37 807	98 094	2 903	103,3	7 628
Portugal mit Madeira und den Azoren (1883)	4 871	11 611	237	389,2	19 201
Rußland, europ. (1883)	123 996	237 133	2 960	1 820,8	28 263
Schweden	12 618	31 734	856	517,3	5 378
Schweiz	8 234	21 583	1 214	34,1	2 333
Spanien	26 105	64 075	882	574,9	18 970
Türkei, europ. (1882)	23 388	41 688	464	565,5	14 294
Ungarn	16 543	61 619	1 349	231,5	11 595
In ganz Europa, einschließlich der in obiger Übersicht nicht aufgeführten kleineren Länder (rund)	575 000	1 748 000	43 100	227,5	7 657

Ein Blick auf die Karte der Welt-Telegraphen-Verbindungen lehrt, daß, mit Ausnahme der außerhalb des Bereiches der menschlichen Kultur liegenden Gebiete, wie: des Innern von Afrika und der eisfarrenden Gebiete des hohen Nordens, vielverzweigte Drähte die Verbindung zwischen den entlegensten Ländern vermitteln. Von der Westküste Irlands aus stehen für den telegraphischen Verkehr mit Nord-Amerika 6 Kabel, von England (Falmouth) aus 2, von Frankreich (Brest) aus ebenfalls 2 Kabel zur Verfügung, die sich alle an die Landlinien der Western Union C. Co. anschließen, welche mit 232 060 km Linie und 720 915 km Leitung die Vereinigten Staaten überziehen und im Norden an die kanadischen Linien, im Süden an diejenigen Mexiko's und Central-Amerika's anknüpfen. Von der Südspitze

Florida's aus weisen wieder unterseeische Kabel dem elektrischen Funken den Weg nach den Antillen, und von da, an den wichtigsten Punkten der Ostküste von Süd-Amerika anlegend, bis hinunter nach Montevideo und Buenos Ayres. Dort setzen die oberirdischen Linien Argentinien's den Ring fort, übersteigen die Anden, verbinden sich mit den Linien Chile's, die in Valparaiso die Kabel der West-Coast-Cable Co. vorfinden. Die letzteren gehen die ganze Westküste Südamerika's entlang, landen in den wichtigsten Hafenplätzen Chile's, Peru's, Ecuador's, Kolumbien's und Central-Amerika's und erreichen bei Tehuantepec die mexikanischen Landlinien. Die Verbindung Süd-Amerika's mit Europa wird durch die Kabel der Brazilian Submarine C. Co. unterhalten, die, von Pernambuco (Brasilien) in zwei Strängen aus-

gehend, St. Vincent berühren und von dort über Madeira bei Lissabon die europäische Küste erreichen.

Kehren wir nach Großbritannien zurück, das in seiner insularen Lage für seinen ausländischen Verkehr ausschließlich auf unterseeische Einien angewiesen ist, so sehen wir von Falmouth aus 4 Kabelstränge nach der iberischen Halbinsel gelegt. Zwei landen in Bilbao, einer in Vigo, während der vierte über Lissabon, Gibraltar, Malta, Alexandrien, Suez und Aden bei Bombay Vorder-Indien erreicht, durch eine Überlandlinie mit Madras in Verbindung steht, und über Penang, Singapore und durch den malayischen Archipel hindurch bei Port Darwin die Australischen Kolonien in direkten Verkehr mit dem Mutterlande setzt. Denn von hier führt quer durch das australische Festland von Norden nach Süden, durch Wüste und Wildniß jene bereits erwähnte Einie, deren Herstellung als ein Triumph menschlicher Energie über elementare Hindernisse und rohe Naturkräfte in der Geschichte des Telegraphen-Baues stets eine der ersten Stellen einnehmen wird. Von Sydney und von Melbourne aus vermitteln weitere Kabel den Verkehr mit Neu-Seeland und mit Tasmanien. Ein großer Theil der europäisch-indischen Korrespondenz wird ferner auf der sogenannten „Indischen Einie“ abgewickelt, die, von London ausgehend, bei Emden deutsches Gebiet berührt und von da über Berlin, Warschau, Odessa, Kertsch, Tiflis, Tauris, Teheran sich in Umkehr (Buhire) an die persischen Golfkabel anschließt, über Swadur und Karratsche in Indien eintritt und von da auf dem Landwege Bombay erreicht. Von Berlin geht die „Amur-Einie“ aus, deren Hauptstationen Warschau, Moskau, Kasan, Tobolsk, Nerzhinsk und Wladiwostok am Japanischen Meere sind. An letzterem Orte schließen sich wieder Kabel an, die Japan bei Nagasaki berühren, die wichtigsten Handelsplätze Ostasiens: Shanghai, Hongkong, Haiphong, Hué, Saigon verbinden und mit ihrem letzten Ausläufer bei Singapore den europäisch-asiatischen Ring schließen.

Mit Afrika steht Europa durch 8 Kabel in Verbindung: eines von Cadix ausgehend berührt Teneriffa und landet in Senegambien, von den fünf in Marseille versenkten Kabeln gehen drei nach Algier, zwei nach Bona; die italienischen Landlinien sind einmal über Malta mit Tripolis, dann über Otranto, Zante, Kandia mit Alexandria verbunden; eines der drei Rothen-Meer-Kabel sendet eine Fortsetzung von

Aden an der Ostküste Afrika's entlang über Zanzibar, Mozambique, die Delagoa-Bai nach Port Natal.

Wie die Weltpostlinien, so laufen auch die Welttelegraphenverbindungen hauptsächlich in Europa zusammen. Alle den Erdtheil umgebenden Meere bergen Kabel und schließen sich überall an Landlinien an, dem elektrischen Funken vielfache ununterbrochene Wege darbietend vom Nordkap bis Gibraltar, von der äußersten Westspitze Irland's bis an den Ural.

Die Hauptstädte aller europäischen Staaten sind nicht nur mit den bedeutenderen einheimischen Handelsplätzen direkt verbunden, sondern mindestens auch mit den Hauptstädten der Nachbarstaaten und anderen wegen ihres Verkehrs wichtigeren Punkten des Auslandes. Eine Wanderung durch das Haupt-Telegraphenamt zu Berlin, am besten ausgeführt in der Zeit zwischen 10 Uhr Vorm. und 4 Uhr Nachm., gibt dem Besucher eine Idee, wie es an einer Stätte der Welt-Telegraphie aussieht.

In der Jägerstraße zu Berlin erhebt sich das in unserm Gruppenbilde von Post- und Telegraphengebäuden mit zur Darstellung gelangte Haupt-Telegraphengebäude, das in den Sinnbildern des architektonischen Schmuckes schon von außen seinen Beruf erkennen läßt. Wer aber das Pflaster ringsherum aufdecken könnte, der würde ein dichtes Netz mit unzähligen Fäden wahrnehmen, die ihm verriethen, daß er eine Stelle betreten, an welcher alle Nationen in einer Sprache mit einander verkehren. In der That laufen hier die Einien zusammen aus den Hauptplätzen des Auslandes, wie: Paris, Antwerpen, Brüssel, Amsterdam, London, Kopenhagen, Christiania, Malmö, Riga, Petersburg, Warschau, Pest, Prag, Wien, Mailand, Rom, Basel, Teheran.

6818 Elemente, die in den Kellerräumen untergebracht sind, liefern, sorgsam unterhalten, dem elektrischen Strome die Kraft, um mit Blitzgeschwindigkeit Bottschaften zu tragen in alle Welt. Ein Stab von 641 Beamten und 130 Unterbeamten versieht den Dienst, der Tag und Nacht ohne Unterbrechung währt. Die Zahl der täglichen Drahtbottschaften beträgt durchschnittlich 20 000; nicht eingerechnet sind dabei die Zeitungs-Telegramme, die bei außergewöhnlichen Vorkommnissen und während der Sitzungen der parlamentarischen Körperschaften in einer einzigen Nacht oftmals eine halbe Million Wörter ausmachen.

Vermöge der centralen geographischen Lage der deutschen Hauptstadt, entfällt auf das Berliner Haupt-Telegraphenamt ein erheblicher Theil des gesammten Welt-Telegraphen-Verkehrs: es vermittelt für ganz Süd-Öst-Europa den Verkehr nach Nord-Amerika, ferner den größten Theil der englischen und französischen nach Indien und Australien bestimmten Korrespondenz.

Eine kleine Welt für sich bildet das Telegraphenamt in der Berliner Börse, welches den Verkehr mit den bedeutendsten Börsen des In- und Auslandes in 28 Leitungen (davon 7 internationalen) direct vom Plage weg vermittelt. Hier werden 26 Hughes- und 7 Morseapparate von 58 Beamten bedient, deren Thätigkeit sich vornehmlich auf die Stunden von 11 Uhr Vorm. bis etwa 3 Uhr Nachm. concentrirt und eine börsentägliche Durchschnittsleistung von rund 5000 Telegrammen aufweist.

Daß die telegraphischen Einrichtungen der übrigen hochentwickelten Länder Europa's, namentlich diejenigen England's und Frankreich's, den deutschen Einrichtungen ebenbürtig zur Seite stehen, und daß kleinere Staaten, wie Belgien, die Schweiz u. a. m. in ihren Bemühungen, die Benutzung des Telegraphen den weitesten Kreisen ihrer Staatsangehörigen zu-

gänglich zu machen, sich ihren größeren Nachbarn würdig anschließen, beweisen die in unserer obigen statistischen Tafel aufgeführten Zahlen.

Am 10. März 1879 fand in der Wohnung des Mr. Cyrus Field in New-York eine Festlichkeit zum Gedächtniß an die gerade vor 25 Jahren geplante Legung des transatlantischen Kabels von Newfoundland nach der irischen Küste statt. Eine Stelle der von C. Field gehaltenen Festrede lautete: „Nur eines ist noch zu thun, und ich hoffe, ich möge es erleben und daran theilnehmen: nämlich die Legung eines Kabels von San Francisco nach den Sandwich-Inseln, für die ich an diesem Tage vom König Kalakaua, aus der Hand seines heut Abend hier anwesenden Gesandten, eine Konzession erhalten habe, und von da nach Japan, wodurch die Inselgruppen des Stillen Oceans mit den Festländern nach beiden Seiten hin — mit Asien und mit Amerika — in Verbindung gesetzt werden.“

Es ist dem verdienten Manne bis jetzt versagt geblieben, seinen Plan ausgeführt zu sehen; hoffen wir, daß die Lücke, welche unsere Welt-Telegraphen-Karte jetzt noch aufweist, recht bald ausgefüllt, und damit der Drahtgürtel um die Welt geschlossen werde.

VIII.

Welpostverein.

mehr als anderthalb Jahrhunderten
: Königlich Polnische und Kurfürstlich
: Kommerzienrath P. J. Marperger
n eine Reihe von Abhandlungen über
n heraus, die bei der wissenschaft-
wohl in's praktische Leben mit Ge-
den Schreibweise des Verfassers ein

gewisses ausseren erregten. In einer dieser Abhandlungen, welche das Verkehrswesen der damaligen Zeit zum Gegenstande hat, lesen wir wörtlich: „Wie schön würde es auch nicht seyn, wenn durch die ganze Welt (welches aber niemahls zu hoffen) eine amicable Korrespondenz zwischen Nationen und Nationen seyn sollte, wann Europäische Potentaten sich bemüheten, mit denen Asiatischen und Barbarischen Prinzen ein solches Abkommen zu treffen, daß die mutuelle Handlung zwischen beyderseits Unterthanen in Schwung käme; was würde solches nicht denen Künsten und Wissenschaften vor Aufnehmen bringen, wie würden die Commercias und Handwerks-Künste nicht dabey floriren, die Natur in ihren dreyen Reichen, und was der allweise Schöpfer vor Schätze in dieselbe gelegt, besser können untersucht, und die Ehre seines Namens ausgebreitet werden.“

Was für Marperger nur ein frommer unerreichbarer Wunsch war, das hat Klüber neun Jahrzehnte später bereits in eine präcisere form gekleidet, indem er von dem Wesen der Post sagt: „Die Wechselwirkung zwischen ihr und jedem Kulturverhältniß aller civilisirten Nationen ist so vielfach und unzertrennlich, daß man sie als Welpostanstalt betrachten muß, wenn man ihren ganzen, hohen Werth richtig fassen will.“*)

Aus dem unerreichbaren Traum des achtzehnten Jahrhunderts hatte der Gelehrte des beginnenden neunzehnten eine greifbare Theorie sich gebildet — und kaum war nodymals ein halbes Jahrhundert ver-

*) Klüber, das Postwesen in Deutschland 2c. 1811. S. 2.

porto zuzulassen, fand gleichfalls die Zustimmung des Kongresses und es wurde im Artikel 3 des Vertrages bestimmt, daß das erwähnte Zuschlagsporto die Hälfte des allgemeinen für frankirte Briefe festgesetzten Vereinsporto nicht überschreiten dürfe.

Bezüglich der Ersatzleistung für Einschreibsendungen wurde dem Entwurfe gemäß im Artikel 5 des Vertrages bestimmt, daß im Falle des Verlustes eines eingeschriebenen Gegenstandes, den Fall höherer Gewalt ausgenommen, eine Entschädigung von 50 Franken gewährt werden solle.

Eine der schwierigsten Aufgaben in den Beziehungen der Postverwaltungen zu einander bildete bis dahin erfahrungsgemäß die Regelung der Portotheilung. Auch diese Frage ist, dem deutschen Entwurf entsprechend, auf die einfachste und sicherste Weise gelöst worden, indem, statt jeder complicirten Ausgleichung und Abrechnung, durch Artikel 9 des Vertrags die Bestimmung getroffen wurde, daß jede Verwaltung die von ihr erhobenen Portobeträge unverkürzt behalten solle. Durch dieses Verfahren ist zugleich eine Vereinfachung und damit eine wesentliche Beschleunigung des technischen Dienstes herbeigeführt worden, die den Verwaltungen wie dem Publikum in gleichem Maße zu gute kommt.

Nur in Bezug auf die Regelung der Transitverhältnisse stellten sich der Durchführung der deutschen Vorschläge Hindernisse entgegen, welche in der Ausnahmestellung einiger der beteiligten Verwaltungen ihren Grund hatten. Nach dem Vertragsentwurfe sollte der Transit, d. h. die Berechtigung jeder Vereinsverwaltung, unter Benützung der sämtlichen im Vereinsgebiete sich anbietenden Beförderungswege einen ungehemmten Austausch der Korrespondenz mit den übrigen Vereinsländern herbeizuführen, nicht bloß allgemein zugelassen oder frei sein, sondern auch unentgeltlich stattfinden. Hinsichtlich der Freiheit des Transits wurde der deutsche Vorschlag ohne Widerspruch angenommen, dagegen konnte aber die Unentgeltlichkeit des Transits für's Erste noch nicht durchgesetzt werden, da die Stellung einzelner Länder zu dieser Frage eine besondere Rücksichtnahme verlangte. Der Grundsatz der Unentgeltlichkeit des Transits beruht im Wesentlichen auf der durch die Erfahrung in den meisten Fällen bestätigten Annahme, daß die Leistungen, welche die eine Postverwaltung durch die Beförderung fremder Korrespondenzen durch ihr Gebiet ausführt, durch-

schnittlich mit denjenigen Leistungen sich ausgleichen, welche ihr von anderen Verwaltungen in der gleichen Weise gewährt werden. Diese Regel erleidet indessen vorläufig noch Ausnahmen, die durch die geographische Lage einzelner Länder bedingt sind. Belgien, z. B. inmitten verkehrsreicher Staaten und am Kreuzungspunkte des lebhaftesten internationalen Verkehrs gelegen, schätzte den Verlust, welcher ihm durch die Einführung des unentgeltlichen Transits erwachsen wäre, auf etwa 1 Million Franken; auch Frankreich, über dessen Gebiet sich ein lebhafter internationaler Austausch von Postsendungen bewegt, glaubte sich von erheblichen Verlusten bedroht. Die weit ausgedehnten Beförderungstrecken auf den Seepostlinien verursachten denjenigen Staaten erhebliche Kosten, welche eigene Seepostverbindungen unterhielten oder für die Postbeförderungen zur See besondere Subventionen an Privat-Unternehmungen zahlten, und es wurde deshalb namentlich auch seitens der an den Transportleistungen zur See beteiligten Verwaltungen ein lebhafter Widerspruch gegen die Unentgeltlichkeit des Transits erhoben.

Um von einzelnen Verwaltungen nicht allzu große pekuniäre Opfer zu verlangen, machte der Kongreß das vorläufige Zugeständniß, daß eine Land-Transportgebühr von 2 Franken für jedes Kilogramm Briefe und Postkarten und von 25 Centimen für jedes Kilogramm Drucksachen u. s. w. erhoben, und daß diese Gebühr auf das Doppelte erhöht werde, wenn die Transitstrecke mehr als 750 km beträgt. Für die Transitleistungen zur See auf Strecken von mehr als 300 Seemeilen sollte diejenige Verwaltung, von welcher die Seepostverbindung unterhalten wird, die Erstattung der Beförderungskosten, jedoch in keinem Falle mehr als 6 Franken 50 Centimen für das Kilogramm Briefe und 50 Centimen für jedes Kilogramm Drucksachen u. s. w. beanspruchen dürfen.

Die vorstehend erwähnten Transitleistungen sollten jedoch nur insoweit berechnet werden, als nicht bis dahin der Transit unentgeltlich oder zu geringeren Sätzen geleistet worden war.

Wenn somit auch der Grundsatz der unentgeltlichen Transitleistung noch nicht zur Durchführung gebracht werden konnte, so ward doch der erhebliche Fortschritt gegenüber den früheren Zuständen erzielt, daß statt der früheren Transitleistungen mit ihren zahlreichen Abstufungen von 3½ bis

Singern

Begründer des Weltpostvereins
(geb. 7. Januar 1831).

flossen, da war durch den energischen Willen, den diplomatischen Scharfblick und die maßgebende Sachkenntnis eines Mannes, den Deutschland mit Stolz zu seinen hervorragenden Staatsmännern zählt, da war durch den damaligen General-Postdirektor, jetzigen Staatssecretair Dr. v. Stephan das vermeintlich unerreichbare Ideal im Weltpostverein verkörpert, und mit Recht konnte der Schöpfer des großen Werkes in seiner Eigenschaft als der erste Vertreter Deutschlands auf dem Berner Postkongress von 1874 unter lebhaftem Beifall der Kongressmitglieder die Schlussworte ausrufen: „Man darf kühn behaupten, daß eine solche Einstimmigkeit der Regierungen der großen Mehrheit der civilisirten Völker des Erdballes eine Thatsache ist, welche bis jetzt in der Geschichte ohne Gleichen war.“

Wie bekannt, traten die Bevollmächtigten von 22 Staaten, welche 4 Erdtheile, — Australien allein war auf dem Kongresse nicht vertreten — repräsentirten, am 15. September 1874 in Bern zusammen, und am 9. Oktober, also nach 24 Tagen, konnten sie zur Unterzeichnung eines internationalen Vertrages schreiten, der eine innige Völkervereinigung von bis dahin unerhörtem Umfange in sich schloß, denn schon in seinem Entstehen umfaßte der Allgemeine Postverein ein Gebiet von ungefähr 37 Millionen qkm mit nahe an 350 Millionen Einwohnern.

Wem drängte sich dabei nicht die Frage auf: wie war es möglich, einen solchen Erfolg in dieser Spanne Zeit zu erringen? Sicherlich wäre das Gelingen des großen Werkes unmöglich gewesen, ohne das einmüthige Zusammenwirken aller Derjenigen, die am Kongresse theilnahmen; aber dieses Zusammenwirken wäre wiederum ebenso undenkbar gewesen, wenn demselben nicht ein genial entworfener fester Plan zu Grunde gelegt, und wenn nicht die kühne Idee durch ernste und schwere Arbeit mit der Kraft der vollen Überzeugung ausgebreitet worden wäre über die Kulturvölker.

Wie die Begründung der Weltvereinigung in kurzer Zeit sich vollzog, so ist auch die Geschichte des großen Werkes eine verhältnißmäßig kurze. Zu Ende des Jahres 1868 wurde durch das Postamtsblatt des Norddeutschen Bundes eine von dem damaligen Geheimen Ober-Postrath Stephan verfaßte Denkschrift veröffentlicht, in welcher die Grundzüge für die Bildung eines alle Kulturstaaten

der Welt umfassenden Postvereins niedergelegt waren, verbunden mit dem Vorschlage, dieselben der Berathung eines zu diesem Zwecke zusammen zu berufenden allgemeinen Postkongresses zu unterbreiten. Innerhalb des zu bildenden Allgemeinen Postvereins nahm die Denkschrift einen einheitlichen Portosatz für Briefe, Drucksachen und Waarenproben, die Portovertheilung nach dem Grundsatz gegenseitiger Ausgleichung und die Anerkennung der freien und unentgeltlichen Postbeförderung durch zwischenliegende fremde Gebiete in Aussicht. Die positive Form dieses Planes, der als ein wohldurchdachtes fertiges Ganze hervortrat, führte zum Gelingen. Bereits in den Jahren 1869 und 1870 gingen von Deutschland die ersten diplomatischen Schritte zur Berufung des Kongresses aus, die zwar durch die darauf folgenden kriegerischen Verwickelungen eine kurze Unterbrechung erlitten, nach Wiederherstellung des Friedens aber so eifrig weiter betrieben wurden, daß die ersten Einladungen zur Betheiligung am Kongress zum 1. September 1873 ergehen konnten.

Die Einladungen fanden bei fast allen Regierungen bereitwilliges Entgegenkommen, und die Schweizerische Eidgenossenschaft hatte sich mit großer Zuverlässigkeit erbboten, die Vertreter der verschiedenen Nationen in ihrer Bundeshauptstadt zu empfangen, als der Zusammentritt des Kongresses noch einmal einen kurzen Aufschub erleiden sollte. Die Kaiserlich Russische Regierung befand sich, so sehr sie auch dem Unternehmen geneigt war, noch nicht in der Lage, einem etwaigen allgemeinen Postvertrage sich anzuschließen, da sie kurz vorher mit mehreren Staaten Spezialverträge abgeschlossen hatte, deren Wirkung sie erst abwarten wollte. Mit Rücksicht hierauf wurde die Berufung des Kongresses auf das nächste Jahr verschoben. Inzwischen erhielten nicht nur die Vorschläge, welche die Grundlage der Beratungen des Kongresses bilden sollten, die Zustimmung und Unterstützung Rußlands, sondern es erklärte nunmehr auch die französische Regierung, welche bisher die Besichtigung des Kongresses ablehnen zu sollen geglaubt hatte, sich bereit, an dem Kongresse theilzunehmen.

Der Allgemeine Postkongress wurde am 15. September 1874, 11 Uhr Vormittags zu Bern in dem festlich geschmückten Saale des alten, geschichtlich denkwürdigen Ständehauses eröffnet, in demselben

Saale, in welchem einst der Sonderbundskrieg beschlossen, die Verfassung der Schweizer Eidgenossenschaft vereinbart, und manche wichtige Entscheidung im gemeinsamen Staatsleben derselben getroffen worden war. Vertreten waren auf dem Kongresse: Belgien, Dänemark, Deutschland, Ägypten, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Luxemburg, Niederland, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweden, die Schweiz, Serbien, Spanien, die Türkei, Ungarn und die Vereinigten Staaten von Amerika.

Den Berathungen wurde ein Vertragsentwurf zu Grunde gelegt, der sich im Wesentlichen an die in der obenerwähnten Denkschrift enthaltenen Vorschläge anlehnte. Wie meisterhaft diese Vorschläge ausgearbeitet waren, das zeigte deutlich genug der rasche und erfolgreiche Verlauf der Berathungen, der auch durch einige formelle Schwierigkeiten, die sich namentlich in Bezug auf die Tragweite der vorliegenden Vollmachten ergaben, keine wesentlichen Störungen erlitt. Für die Vorbereitung der Berathungen des Entwurfes wurde eine Generalkommission gebildet, bestehend aus den Vertretern von Deutschland, Österreich-Ungarn, Belgien, Ägypten, Italien, Niederland, Portugal, Schweden und der Schweiz, die sogleich den ersten Delegirten Deutschlands zu ihrem Vorsitzenden ernannte.

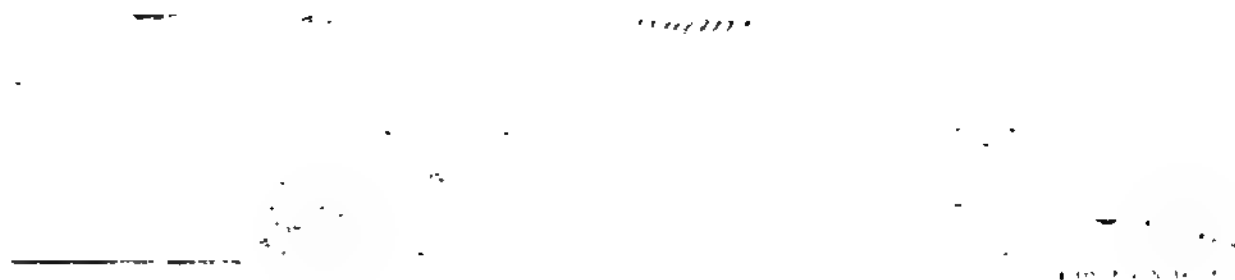
Mit dem regsten Interesse wurden die Verhandlungen des Kongresses überall verfolgt, wie dies die zahlreichen Zuschriften bewiesen, die aus allen Weltgegenden an die Versammlung gerichtet wurden, und es war, als der Abschluß und die Unterzeichnung des Vertrages am 9. Oktober erfolgt war, in der Presse und in den parlamentarischen Körperschaften nur eine Stimme, daß hiermit ein neuer bedeutungsvoller Fortschritt der menschlichen Kultur zu verzeichnen sei.

Bei der großen Bedeutung, welche der Berner Grundvertrag von 1874 für die weitere Entwicklung des Weltpostvereins gehabt hat und noch für lange Zeit haben wird, dürfte es nicht ohne Interesse sein, auf die hauptsächlichsten Punkte desselben unter Vergleichung mit dem deutschen Entwurf näher einzugehen. Hieraus ergibt sich zugleich, wie für die Regelung fast aller Fragen von grundsätzlicher Bedeutung dieser Entwurf maßgebend gewesen ist.

Völlig übereinstimmend mit letzterem ist vor Allem der grundlegende Artikel I, wonach alle am

Vertrage theilnehmenden Länder für den gegenseitigen Austausch der Korrespondenzen zwischen ihren Postanstalten ein einziges Postgebiet bilden, mithin alle politischen Grenzen für den internationalen Korrespondenzverkehr verschwinden. Dem Entwurfe entsprechend sind ferner im Artikel 2 als Gegenstände der Vereinbarung zunächst angenommen worden: Briefe, Postkarten, Bücher, Zeitungen und andere Drucksachen, sowie Waarenproben und Geschäftspapiere, welche aus einem der Vereinsländer herrühren und nach einem anderen bestimmt sind, oder doch beim Verkehre mit fremden, dem Verein nicht angehörigen Ländern das Gebiet von mindestens zwei Vereinsländern berühren.

Bezüglich der Beförderungsgebühren ging die Tendenz des Entwurfes dahin, den Postverwaltungen der Vereinsländer für den Verkehr mit anderen Vereinsländern die Annahme eines Einheitsporto's für Briefe im Betrage bis zu höchstens 40 Centimen für den frankirten, und des doppelten Portobetrages für den unfrankirten Brief, sowie eines Einheitsporto's von 10 Centimen für Drucksachen, Waarenproben und Geschäftspapiere aufzuerlegen, die Einführung eines für alle Vereinsländer gleichen Einheitsporto's und die Festsetzung gleichmäßiger Gewichtsstufen aber einer späteren Vereinbarung vorzubehalten. Schon von allem Anfang an wurde der Grundsatz der Einheit der Tage angenommen und der Kongreß gelangte auf dieser Grundlage schließlich zu den Festsetzungen in den Artikeln 3 und 4 des Vertrages, wonach das Normal-Vereinsporto für frankirte Briefe 25 Centimen für je 15 Gramm, für Drucksachen u. s. w. 7 Centimen für je 50 Gramm betragen sollte. Als Übergangsmaßregel blieb jedoch jedem Lande vorbehalten, mit Rücksicht auf seine Münz- oder sonstigen Verhältnisse höhere oder niedrigere, als die bezeichneten Sätze, und zwar innerhalb der Grenze zwischen mindestens 20 und höchstens 32 Centimen für Briefe, sowie zwischen 5 und 11 Centimen für Drucksachen u. s. w. zu erheben. Der Grundsatz, daß unfrankirte Briefe mit dem Doppelten der Tage für frankirte Briefe zu belegen seien, wurde aus dem Entwurf in den Vertrag übernommen. Der im Vertragsentwurf enthaltene Vorschlag, die Erhebung irgend eines Zuschlagporto's für die Beförderung zu Land auszuschließen und nur bei einer Seebeförderung von mehr als 300 Seemeilen ein gewisses Zuschlags-



Das Ständehaus zu Bern,
Sitz des ersten Weltpostcongresses.

porto zuzulassen, fand gleichfalls die Zustimmung des Kongresses und es wurde im Artikel 3 des Vertrages bestimmt, daß das erwähnte Zuschlagsporto die Hälfte des allgemeinen für frankirte Briefe festgesetzten Vereinsporto nicht überschreiten dürfe.

Bezüglich der Ersahleistung für Einschreibsendungen wurde dem Entwürfe gemäß im Artikel 5 des Vertrages bestimmt, daß im Falle des Verlustes eines eingeschriebenen Gegenstandes, den Fall höherer Gewalt ausgenommen, eine Entschädigung von 50 Franken gewährt werden solle.

Eine der schwierigsten Aufgaben in den Beziehungen der Postverwaltungen zu einander bildete bis dahin erfahrungsgemäß die Regelung der Portotheilung. Auch diese Frage ist, dem deutschen Entwurf entsprechend, auf die einfachste und sicherste Weise gelöst worden, indem, statt jeder complicirten Ausgleichung und Abrechnung, durch Artikel 9 des Vertrags die Bestimmung getroffen wurde, daß jede Verwaltung die von ihr erhobenen Portobeträge unverkürzt behalten solle. Durch dieses Verfahren ist zugleich eine Vereinfachung und damit eine wesentliche Beschleunigung des technischen Dienstes herbeigeführt worden, die den Verwaltungen wie dem Publikum in gleichem Maße zu gute kommt.

Nur in Bezug auf die Regelung der Transitverhältnisse stellten sich der Durchführung der deutschen Vorschläge Hindernisse entgegen, welche in der Ausnahmestellung einiger der beteiligten Verwaltungen ihren Grund hatten. Nach dem Vertragsentwurfe sollte der Transit, d. h. die Berechtigung jeder Vereinsverwaltung, unter Benützung der sämtlichen im Vereinsgebiete sich anbietenden Beförderungswege einen ungehemmten Austausch der Korrespondenz mit den übrigen Vereinsländern herbeizuführen, nicht bloß allgemein zugelassen oder frei sein, sondern auch unentgeltlich stattfinden. Hinsichtlich der Freiheit des Transits wurde der deutsche Vorschlag ohne Widerspruch angenommen, dagegen konnte aber die Unentgeltlichkeit des Transits für's Erste noch nicht durchgesetzt werden, da die Stellung einzelner Länder zu dieser Frage eine besondere Rücksichtnahme verlangte. Der Grundsatz der Unentgeltlichkeit des Transits beruht im Wesentlichen auf der durch die Erfahrung in den meisten Fällen bestätigten Annahme, daß die Leistungen, welche die eine Postverwaltung durch die Beförderung fremder Korrespondenzen durch ihr Gebiet ausführt, durch-

schnittlich mit denjenigen Leistungen sich ausgleichen, welche ihr von anderen Verwaltungen in der gleichen Weise gewährt werden. Diese Regel erleidet indessen vorläufig noch Ausnahmen, die durch die geographische Lage einzelner Länder bedingt sind. Belgien, z. B. inmitten verkehrsreicher Staaten und am Kreuzungspunkte des lebhaftesten internationalen Verkehrs gelegen, schätzte den Verlust, welcher ihm durch die Einführung des unentgeltlichen Transits erwachsen wäre, auf etwa 1 Million Franken; auch Frankreich, über dessen Gebiet sich ein lebhafter internationaler Austausch von Postsendungen bewegt, glaubte sich von erheblichen Verlusten bedroht. Die weit ausgedehnten Beförderungstrecken auf den Seepostlinien verursachten denjenigen Staaten erhebliche Kosten, welche eigene Seepostverbindungen unterhielten oder für die Postbeförderungen zur See besondere Subventionen an Privat-Unternehmungen zahlten, und es wurde deshalb namentlich auch seitens der an den Transportleistungen zur See beteiligten Verwaltungen ein lebhafter Widerspruch gegen die Unentgeltlichkeit des Transits erhoben.

Um von einzelnen Verwaltungen nicht allzu große pekuniäre Opfer zu verlangen, machte der Kongreß das vorläufige Zugeständniß, daß eine Land-Transportgebühr von 2 Franken für jedes Kilogramm Briefe und Postkarten und von 25 Centimen für jedes Kilogramm Drucksachen u. s. w. erhoben, und daß diese Gebühr auf das Doppelte erhöht werde, wenn die Transitstrecke mehr als 750 km beträgt. Für die Transitleistungen zur See auf Strecken von mehr als 300 Seemeilen sollte diejenige Verwaltung, von welcher die Seepostverbindung unterhalten wird, die Erstattung der Beförderungskosten, jedoch in keinem Falle mehr als 6 Franken 50 Centimen für das Kilogramm Briefe und 50 Centimen für jedes Kilogramm Drucksachen u. s. w. beanspruchen dürfen.

Die vorstehend erwähnten Transitleistungen sollten jedoch nur insoweit berechnet werden, als nicht bis dahin der Transit unentgeltlich oder zu geringeren Sätzen geleistet worden war.

Wenn somit auch der Grundsatz der unentgeltlichen Transitleistungen noch nicht zur Durchführung gebracht werden konnte, so ward doch der erhebliche Fortschritt gegenüber den früheren Zuständen erzielt, daß statt der früheren Transitleistungen mit ihren zahlreichen Abstufungen von 3 $\frac{1}{2}$ bis

35 $\frac{1}{4}$ Franken für das Kilogramm Briefe 2c. einheitliche und billig bemessene Sätze angenommen wurden, die auf die Höhe des zu erhebenden Porto's nicht mehr von Einfluß waren.

Der Vertrag trat am 1. Juli 1875 in Geltung. Ausgenommen von demselben blieb nur Frankreich, dessen Regierung durch den Bevollmächtigten auf der Konferenz erklären ließ, „daß sie unter den bestehenden Verhältnissen ihre Zustimmung zu dem Vertrage nicht sofort geben könne, weil sie sich in der Nothwendigkeit befinde, die durch die Beschlüsse des Kongresses angeregten Fragen vorerst der Entscheidung der souverainen Nationalversammlung zu unterbreiten.“ Dieser Erklärung war hinzugefügt, daß die französische Regierung „den Ideen des Kongresses in der Mehrzahl seiner Reformen volle Gerechtigkeit widerfahren lasse, und den Gedanken, sich den Vertragsmächten enger anzuschließen, nicht zurückweise.“ Der Beitritt Frankreichs zu dem Vertrage erfolgte bald darauf bei dem Austausch der Ratifikationen, jedoch unter dem Vorbehalte, daß die Bestimmungen des Vertrages auf den Verkehr mit Frankreich erst vom 1. Januar 1876 ab in Anwendung gebracht werden sollten. Gleichzeitig erklärte Frankreich den Beitritt Algeriens zum Verein. Außerdem brachte das Jahr 1876 noch einen sehr erheblichen Zuwachs, indem die französischen Kolonien und Britisch-Indien mit seiner Bevölkerung von 240 Millionen dem Allgemeinen Postverein sich anschlossen.

Die dem Verein noch nicht angehörigen Staaten konnten sich dem gewaltigen Eindrucke, den der mit unerwarteter Schnelligkeit und Einmüthigkeit herbeigeführte Völkerbund überall hervorrief, nicht länger mehr verschließen und es folgte nunmehr eine Beitrittserklärung nach der anderen. Schon im Laufe des Jahres 1877 traten verschiedene Britische Kolonien in Asien und Amerika, die Niederländischen und die Spanischen Kolonien, Japan, Brasilien, die Portugiesischen Kolonien, die Dänischen Kolonien (mit Island und Grönland), sowie Persien dem Vereine bei. Im Jahre 1878 folgten: Kanada und die Argentinische Republik, 1879: Newfoundland, mehrere Britische Kolonien in Afrika, Bulgarien, Mexiko, Peru, Salvador, Honduras und Liberia, 1880: Venezuela, Ecuador, Uruguay, die Bahama-Inseln und San Domingo, 1881: Chile, Columbien, Paraguay, Haiti, Guatemala, Barbados, St. Vincent, 1882: Hawaii,

Nicaragua, 1883: Costa Rica. Nachdem inzwischen noch Bolivien, Patagonien, Feuerland und die Stateninseln, sowie Siam ihren Beitritt zum Verein erklärt haben, stehen außerhalb desselben nur noch die Britischen Kolonien in Australien, das Kapland und China, welches letztere Land übrigens durch die in den wichtigsten Hafenplätzen eingerichteten fremden Postanstalten dem Verkehr des Weltpostvereins mittelbar bereits erschlossen ist.

Mit Recht konnte der Name „Weltpostverein“, der schon im ursprünglichen Entwurfe vorgesehen war, auf der Pariser Konferenz i. J. 1878 angenommen werden, denn er giebt dem Begriffe einer innigen Völkergemeinschaft Ausdruck, die sich über ein Gesamtgebiet von mehr als 80 Millionen qkm mit 830 Millionen Seelen erstreckt. Daß der Weltpostverein überdies eine völkerrechtliche Stellung von Bedeutung beanspruchen darf, haben erst neuerdings die Verhandlungen der sogenannten Afrikanischen Konferenz zu Berlin v. J. 1884/85 bestätigt, indem u. A. auch zum Weltpostverein diplomatische Stellung genommen und die künftige Einverleibung des Congo-Bedens durch einen besonderen Artikel der Acte général de la Conférence zum Ausdruck gebracht worden ist.

Nächst der räumlichen Ausdehnung ist der innere Ausbau des Werkes von Bedeutung. Die Festsetzung eines einheitlichen Weltporto's für den ganzen Umfang des Vereins ohne Rücksicht auf die Entfernung war der fundamentale Satz, der im Artikel 3 des Berner Vertrages Ausdruck gefunden hatte. Dabei mußte jedoch — abgesehen von der durch die verschiedenartigen Geldwährungs-Verhältnisse bedingten Abrundung bei Umrechnung der allgemeinen Welttaxe in die Landeswährung — den einzelnen Staaten als Übergangsmaßregel ein ziemlich weiter Spielraum gelassen werden, der dem eigenen Ermessen der Betheiligten anheimgab, anstatt des Einheitsporto's von 25 Centimen für den einfachen frankirten Brief und von 7 Centimen für Geschäftspapiere, Waarenproben und Drucksachen, selbstbemessene höhere oder niedrigere Portosätze für sich in Anwendung zu bringen, die sich zwischen 20 und 32 Centimen für die erstere, und zwischen 5 und 11 Centimen für die letztere Gattung von Versendungsgegenständen bewegen konnten. Von dieser Befugniß wurde anfänglich ein ziemlich weitgehender Gebrauch gemacht; überdies erlitt

die angestrebte Einheitlichkeit des Porto's noch eine weitergehende Störung dadurch, daß bei der Aufnahme des Britisch-Indischen Reiches und der französischen Kolonien in den Verein die Englische Postverwaltung unter Hinweis auf die beträchtliche Subvention, welche sie an die überseeischen Dampfschiff-Unternehmungen zu zahlen habe, statt der nach dem Vereinstarife festgesetzten Seetransport-Vergütung von 6½ Franken für 1 kg Briefe und 50 Centimen für 1 kg Drucksachen und Waarenproben, an der Bewilligung der erhöhten Sätze von 25 Franken und 1 frank festhielt. Demgemäß mußten die Vereinsverwaltungen ermächtigt werden, für den Verkehr mit den oben erwähnten überseeischen Gebieten der südlichen Zone dem Vereinsporto einen entsprechenden Betrag als Seepporto zuzuschlagen.

Nachdem aber einmal der Grundsatz einheitlicher Portosätze sich Bahn gebrochen hatte, wirkte derselbe im Verein mit dem überall sich geltend machenden Einheitsbedürfnis so mächtig, daß es schon auf dem Postkongresse, welcher vom 2. Mai bis 1. Juni 1878 in Paris tagte, gelang, den bisherigen Spielraum für die Festsetzung des Porto's zu beseitigen und das Vereinsporto für Briefe allgemein auf 25 Centimen, für Postarten auf 10 Centimen und für Drucksachen u. s. w. auf 5 Centimen festzusetzen mit der Befugnis der entsprechenden Abrundung dieser Sätze in der Landeswährung. Statt der verschiedenen Transitgebühren von 4 und 2 Franken für die Landbeförderung, wurde eine einheitliche Gebühr von 2 Franken ohne Rücksicht auf die Entfernung eingeführt; die Transitgebühren für die Seebeförderung auf weitere Strecken wurde von 25 Franken auf 15 Franken, für minder weite Entfernungen von 6½ auf 5 Franken ermäßigt, so daß es ermöglicht ward, das einheitliche Vereinsporto auch auf den Verkehr mit den entlegensten Gebieten in Anwendung zu bringen: Die Entfernung hatte mithin für die Briefbeförderung auf dem ganzen Erdenrund aufgehört, als Faktor der Portoerhebung mitzusprechen. Beispielsweise ist Deutschland seitdem in der Lage, für die Briefe nach allen Ländern des Weltpostvereins statt der früheren Taren von 20 und 40 Pfennig durchweg nur den einen Satz von 20 Pfennig zu erheben. Vor Begründung der Weltpost waren für den Verkehr Deutschlands mit denselben Ländern im Ganzen nicht weniger als 55

verschiedene Portosätze in Geltung. Heute dagegen ist es möglich, mit Hilfe der Postkarte gegen Erlegung eines Porto's von 10 Pfennig selbst mit Indien, China, Japan, den Ländern an der Südspitze von Amerika, und bis hinauf zu den menschlichen Wohnstätten am Nordpol in Korrespondenz zu treten.

Nebenbei mag erwähnt werden, daß auf dem Pariser Kongresse das Meistgewicht für Drucksachen von 1 kg auf 2 kg erhöht, daß, statt der früheren willkürlichen Gebühren, eine feste Gebühr für Einschreibsendungen festgesetzt wurde, daß der Grundsatz der Ersatzverbindlichkeit für Einschreibsendungen, den bis dahin einzelne Postverwaltungen noch nicht anerkannt hatten, allgemein angenommen, und daß für ungenügend frankirte Sendungen insofern eine billige Erleichterung gewährt wurde, als nicht mehr der doppelte Betrag des ganzen, sondern nur der des fehlenden Porto's als Zuschlagsgebühr bestimmt wurde.

Wichtiger noch als diese Reform war die Ausdehnung der Wirksamkeit des Weltpostvereins auf weitere Gattungen von Versendungsgegenständen.

Schon bei der Begründung des Vereins war durch den deutschen Vertragsentwurf der Vorschlag gemacht worden, außer den eigentlichen Briefpostgegenständen im technischen Sinne des Wortes auch die Beförderung von Briefen mit angegebenem Werthe und von Postanweisungen in den Wirkungskreis der Vereinigung einzuschließen. Dem stellten sich indessen damals von verschiedenen Seiten Schwierigkeiten entgegen, so daß in dem Berner Grundvertrage nur die Bestimmung zum Ausdruck gelangte, wonach die Bedingungen für den Austausch anderer, als der eigentlichen Briefpostgegenstände der Vereinbarung unter den einzelnen Verwaltungen überlassen bleiben sollten. Je mehr aber unter dem Einflusse der neugeschaffenen Verkehrsverhältnisse auch die Vermittelung des Geldverkehrs durch die Post in bis dahin ungeahnter Progression sich steigerte, und je zahlreicher, dem Bedürfnis folgend, die Einzelabkommen zwischen je zwei Staaten wurden, desto mehr trat die Nothwendigkeit in den Vordergrund, die vielfachen Abweichungen in den Bestimmungen der Einzelverträge zu beseitigen und letztere durch Vereins-Übereinkommen zu ersetzen.

Demgemäß traten auf dem Pariser Kongress

zunächst 17 Staaten zu einer Vereinbarung über den Austausch von Briefen mit Werthangabe zusammen. Die Grundlagen des, zugleich mit dem revidirten Weltpostvertrage, vom 1. April 1879 ab in Kraft gesetzten Übereinkommens sind folgende. Das Porto für Werthbriefe besteht aus der Gebühr für einen Einschreibebrief von gleichem Gewichte und einer Versicherungsgebühr von 10 Centimen für je 200 Franken bei der Beförderung nach einem angrenzenden Lande, von 25 Centimen bei der Beförderung nach anderen Gebieten. Bei etwaiger Seebeförderung kann außerdem eine Seeverversicherungsgebühr von 10 Centimen für je 200 Franken zu Gunsten jeder der an der Beförderung theilnehmenden Verwaltungen erhoben werden. Als Mindestgrenze, bis zu welcher jede der vertragschließenden Verwaltungen Geldbriefe zuzulassen sich verpflichtete, wurde der Betrag von 5000 Franken angenommen. Daneben ist die Verbindlichkeit zur Ersatzleistung im Falle des Verlustes oder der Beraubung eines Geldbriefes uneingeschränkt anerkannt, und es ist zugleich näher bestimmt, welche der theilnehmenden Postverwaltungen im einzelnen Falle die Verantwortung zu tragen hat. Dem Absender gegenüber liegt derjenigen Verwaltung die Ersatzpflicht ob, welcher die Postanstalt des Aufgabesortes angehört.

Das zweite von 15 Vereinsstaaten abgeschlossene Übereinkommen regelt den Austausch von Postanweisungen, für welche ein Meistbetrag von 500 Franken, eine Tage von 25 Centimen für je 25 Franken (1 Prozent) und eine halbtheiliche Theilung der Gebühr zwischen den Verwaltungen des Aufgabes- und des Bestimmungslandes angenommen ist. Auch für die auf Postanweisungen eingezahlten Beträge wird den Absendern Gewähr geleistet.

Ein hochbedeutsamer Schritt wurde ferner, wenn auch nicht sogleich durchgeführt, so doch für die bald nachher erfolgte Durchführung vorbereitet: Der internationale Austausch von Postpaketen. Die deutsche Postverwaltung unterbreitete den Vereinsmitgliedern einen Entwurf: „Projet d'arrangement concernant l'échange des menus objets sans déclaration de valeur“, der den Austausch von kleinen Paketen im Gewichte bis zu 3 kg zum Gegenstande hatte und zugleich von einem Ausführungs-Reglement begleitet war. Wie an anderer Stelle, bei den Posteinrichtungen im Innern der einzelnen Län-

der, bereits erwähnt, hatte die Deutsche Reichspostverwaltung schon mehrere Jahre vorher ihr Augenmerk der Erleichterung des Postpaketverkehrs zugewendet und zuerst von allen Verwaltungen den Versuch gewagt, das Einheitsporto, dem der Briefverkehr seine ungewöhnlich rasche Ausdehnung zu verdanken hatte, auch auf Paketsendungen auszudehnen. Welchen durchschlagenden Erfolg diese Maßregel hatte, ist bekannt; der Deutschen Reichspostverwaltung mußte dieser Erfolg den Wunsch nahe rücken, die gleichen Vortheile, wie sie in Deutschland allgemein freudig anerkannt wurden, auch für den Verkehr der Nationen unter sich, soweit die Verhältnisse Dies gestatteten, zur Geltung zu bringen.

Über die Schwierigkeiten, welche der Durchführung des Planes entgegenstanden, täuschte sich wohl Niemand, und es bedurfte der vollen Energie derjenigen Verwaltung, welche den Plan an's Tageslicht gebracht hatte, wie nicht minder des redlichen Willens und Bestrebens der zur Verwirklichung des Planes Eingeladenen, um ein scheinbar von so erheblichen Hindernissen umgebenes Unternehmen durchzuführen. Hatten doch die meisten Staaten überhaupt keine Fahrpostanstalt, so daß die Beförderung von Fahrpostsendungen im internationalen Verkehre fast undenkbar erschien. Indessen hatten die bis in die Einzelheiten ausgearbeiteten Vorschläge der Deutschen Reichspostverwaltung doch den moralischen Erfolg, daß die übrigen Vereinsverwaltungen mit Interesse an das Projekt herantraten und die Zweckmäßigkeit desselben willig anerkannten.

Immerhin war das vorgeschlagene Unternehmen von so weittragender Bedeutung, daß die Prüfung und die Vorbereitungen zur praktischen Ausführung desselben weit längere Zeiträume in Anspruch genommen haben würden, als die Bevollmächtigten der Vereinsverwaltungen auf dem damaligen oder je auf einem späteren Kongresse versammelt bleiben konnten. Helfend und fördernd erwies sich da die Einrichtung, welche man in der Voraussicht der dauernden Bedeutung des Weltpostvereins sogleich bei dessen Begründung getroffen hatte, nämlich das „Internationale Bureau des Weltpostvereins zu Bern“.

Zufolge des Artikels 15 des Berner Postvertrags bildet das genannte Bureau die Centralstelle des Vereins, deren Kosten gemeinsam von den

Postverwaltungen sämtlicher Vereinsstaaten, und zwar zu gewissen Theilen, je nach dem Umfange und der Bedeutung der einzelnen Postgebiete, bestritten werden. Dieses Bureau stellt die den internationalen Postverkehr betreffenden Mittheilungen zusammen und veröffentlicht und vertheilt dieselben. Das Bureau hat auf Verlangen der Betheiligten in streitigen Fällen sich gutachtlich zu äußern, Anträge auf Abänderung des Reglements zur geschäftlichen Behandlung zu bringen, angenommene Änderungen bekannt zu geben, die internationale Abrechnung zu erleichtern und überhaupt sich mit denjenigen Gegenständen und Aufgaben zu beschäftigen, welche ihm im Interesse des Weltpostvereins übertragen werden. Als öffentliches Organ dieser Centralstelle dient eine besondere Zeitschrift, welche unter dem Titel „L'Union Postale“ auf Grund des von den Vereinsverwaltungen zur Verfügung gestellten oder sonst im Redaktionswege beschafften Materials zusammengestellt und in deutscher, französischer und englischer Sprache herausgegeben wird.

Dem internationalen Bureau war in der oben erwähnten Angelegenheit die Aufgabe zugefallen, die deutschen Vorschläge wegen des internationalen Austausches von Postpaketen derart geschäftlich weiter zu behandeln, daß sie auf einem späteren Kongresse zum Gegenstande gemeinsamer Berathung gemacht werden konnten.

Inzwischen war die Deutsche Reichspostverwaltung bemüht, auch ihrerseits dem angestrebten Ziele vorzuarbeiten, indem sie zunächst mit den benachbarten Staaten: Oesterreich-Ungarn, der Schweiz, Dänemark und Belgien den gegenseitigen Austausch von Postpaketen im Gewichte bis zu 5 kg vereinbarte, daneben aber durch mündlichen und schriftlichen Gedankenaustausch mit anderen Verwaltungen die Bedenken zu beseitigen suchte, die sich da und dort gegen die Einführung eines internationalen Postpaketverkehrs geltend machten.

Dieselben Gesichtspunkte waren für das internationale Bureau bei Erledigung seiner Aufgabe leitend, und es gelang den vereinigten Bemühungen, diejenigen Regierungen, welche anfänglich eine abwartende Haltung eingenommen hatten, nach und nach für den Plan zu gewinnen, so daß schon kaum zwei Jahre nach dem obenerwähnten Beschlusse eine besondere Konferenz zur Berathung des Gegenstandes einberufen werden konnte, die am 9. Oktober

1880 in der Hauptstadt Frankreichs zusammentrat und schon am 3. November desselben Jahres ihre Arbeiten erfolgreich zum Abschluß brachte. Durch eine aus 18 Artikeln bestehende Übereinkunft wurde die postmäßige Beförderung kleiner Pakete gegen einheitlich bemessene Gebührensätze, sowie die übereinstimmende Behandlung dieser Pakete in den verschiedenen Vereinsländern beschlossen. An dieser Übereinkunft nahmen zunächst Theil: Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Ägypten, Spanien, Frankreich, Großbritannien und Irland, Britisch-Indien, Italien, Luxemburg, Montenegro, Niederland, Persien, Portugal, Rumänien, Serbien, Schweden und Norwegen, die Schweiz und die Türkei. Außerdem wurde denjenigen Ländern des Weltpostvereins, welche an dem Übereinkommen nicht theilgenommen hatten, der nachträgliche Beitritt unter den für den Eintritt in den Weltpostverein vorgeschriebenen Bedingungen offen gehalten.

Um das Verfahren so einfach als möglich zu gestalten, wurde die Gewichtsgrenze für die zur internationalen Beförderung zuzulassenden Postpakete auf 5 kg beschränkt. Daneben ist hinsichtlich des Umfanges der Pakete bestimmt, daß dieselben im Ganzen keine größere Ausdehnung als 20 Kubikdecimeter und nach keiner Richtung mehr als 60 Centimeter haben sollen. Das stets zum Voraus zu entrichtende Porto ist unter die bei der Beförderung beteiligten Verwaltungen derart zu theilen, daß jede Verwaltung 50 Centimen bezieht. Es beträgt also beispielsweise die Gesamttagrate, sofern es sich um den Verkehr zwischen zwei angrenzenden Ländern handelt, nur 1 frank. Als Übergangsmaßregel wurde die Bestimmung zugelassen, daß jedes Land für die aus demselben herrührenden oder nach demselben bestimmten Pakete eine Zuschlagstaxe von 25 Centimen sollte erheben dürfen. Ausnahmsweise wurde diese Zuschlagstaxe auf 50 Centimen für Großbritannien und Irland, auf 75 Centimen für Britisch-Indien und Persien, und auf 1 frank für Schweden erhöht. Auf den Transitverkehr sollten diese Tarzuschläge keine Anwendung finden. Dagegen sollte die Verwaltung des Ursprungslandes, wenn es sich um die Beförderung auf einer oder auf mehreren Seepostlinien handelt, an jede Verwaltung, deren Seepostverbindungen an der Beförderung theilnehmen, für

jedes Packet eine Gebühr zu entrichten haben, welche beträgt:

25 Centimen für jede Strecke, welche 500 Seemeilen nicht übersteigt,

50 Centimen für jede Strecke über 500 bis 1000 Seemeilen,

1 Frank für jede Strecke über 1000 bis 3000 Seemeilen,

2 Franken für jede Strecke über 3000 bis 6000 Seemeilen,

3 Franken für jede Strecke über 6000 Seemeilen.

In dem ursprünglichen Vertragsentwurfe der Deutschen Postverwaltung war vorgeschlagen, das Seeposto in Anlehnung an die bezüglichlichen Bestimmungen des Berner Grundvertrages folgendermaßen festzusetzen:

— auf Entfernungen bis 300 Seemeilen,

1 Frank " " über 300 bis 3500 Seemeilen,

2 Franken " " " 3500 Seemeilen.

Wenn es auch zu bedauern ist, daß die Vorschläge der Deutschen Reichspostverwaltung nicht sogleich Annahme gefunden haben, so darf doch nicht übersehen werden, daß die höheren Sätze nur als Übergangsmaßregel zu betrachten sind, und daß sie immerhin eine ganz wesentliche Herabsetzung und Vereinfachung der früheren vielstufigen Seetransportgebühren darstellen. Wer jemals erfahren hat, mit welchen Umständlichkeiten und Kosten es früher verknüpft war, um ein Packet nach einem fernen überseeischen Lande zu befördern, wer je in der Lage gewesen ist, die Ungleichmäßigkeit und Unsicherheit der Gebührenberechnung für derartige Sendungen, die bei der Aufgabe oftmals gar nicht oder nur theilweise erfolgen konnte, zu beobachten: der wird den großen Fortschritt voll zu würdigen verstehen, den die Ausbildung des internationalen Postpacketdienstes schon in ihrem jetzigen Stadium in sich schließt.

Als Beweis dafür, wie sehr die Einführung dieses Dienstzweiges einem allgemeinen Bedürfnis entsprochen hat, verdient unter den zahlreichen zustimmenden Kundgebungen, die seit Beginn der neuen Einrichtung aus allen Kreisen laut geworden sind, eine Adresse besondere Beachtung, die von einer größeren Anzahl von Geschäftshäusern, Fabrikanten und Privatpersonen in Bradford an sämtliche

Postverwaltungen gerichtet worden ist, um einer möglichst schleunigen Ausdehnung der internationalen Packetpost das Wort zu reden. Dieselbe lautet in deutscher Übersetzung wie folgt:

„Wir, deren Namen und Adressen hierunter angegeben sind, wünschen Ihnen für die Bemühungen unsern Dank auszudrücken, die zur Einführung der internationalen Packetpost für Sendungen bis zu der gegenwärtig festgesetzten Gewichtsgrenze geführt haben; besonders aber richten wir unsern Dank an Dr. Stephan, den General-Postmeister des Deutschen Reichs, dessen unermüdlicher Energie und Entschlossenheit diese Einrichtung, deren wohlthätige Folgen er fortwährend und mit Erfolg vor Augen geführt hat, hauptsächlich zu danken ist. Wir sprechen unsere volle Genugthuung über die Vereinbarung aus, wonach Packete zwischen Deutschland und London bis zum Gewichte von 14 Pfund*) befördert werden können, und gestatten uns ehrerbietigst, die dringende Bitte an Sie zu richten, zur Kenntniß Ihrer Regierungen bringen zu wollen, von welcher Wichtigkeit die Ausdehnung der bestehenden Gewichtsgrenze von 14 Pfund auf den Packetverkehr der Vereinsländer unter einander sein würde.“

Nachdem ferner empfohlen wird, auch auf Einführung eines internationalen Eisenbahn-Packetdienstes nach dem Muster des Postpacketdienstes hinzuwirken, schließt die Adresse mit dem nochmaligen Wunsche, jede der dem Weltpostverein angehörigen Verwaltungen möchte auf schleunigste Durchführung des internationalen Packetpostdienstes mit erweiterter Gewichtsgrenze nach Möglichkeit Bedacht nehmen.

Der Verlauf des Lissaboner Weltpostkongresses von 1885 hat gezeigt, wie eifrig an der Vervollkommenung des Werkes gearbeitet wird. Auf demselben ist das Meistgewicht der Postpakete im internationalen Verkehr, unter Beibehaltung der bisherigen Taren, von 3 auf 5 kg erhöht, und die Zulassung von Postpaketen mit Werthangabe und gegen Nachnahme beschlossen, auch ist die Beschränkung der zur Postbeförderung zuzulassenden Sendungen, wenigstens soweit nicht eine Seebeförderung in Betracht kommt, beseitigt worden. Postpakete, welche in irgend einer Ausdehnung

*) 1 Pfd. engl. = 0,458 kg.

1,50 m überschreiten oder nach ihrer Form oder ihrem Inhalt besondere Umständlichkeiten bei der Verladung oder Beförderung verursachen, werden als sperrig behandelt und mit einer Zuschlagstaxe von 50 Centimen belegt.

Im Falle des Verlustes, der Beschädigung oder Beraubung eines Postpakets wird bis zur Höhe des angegebenen Werthes, bei gewöhnlichen Paketen bis zu 25 franken Ersatz geleistet. Ferner kann der Absender eines Postpakets gegen eine im Voraus zu entrichtende Gebühr von höchstens 25 Centimen einen Rückchein erhalten.

Wie auf dem Gebiete des internationalen Paketverkehrs, so hat der Eissaboner Kongress auch nach anderen Richtungen sich bemüht, an dem großen Werke weiterzubauen. Von den für die Berathung durch den Kongress schon früher angemeldeten Vorschlägen gelangte derjenige wegen Einrichtung eines internationalen Postauftragsdienstes, und zwar nach dem von Deutschland, Belgien und Luxemburg gemeinsam ausgearbeiteten Entwürfe zur Annahme. Hiernach können zwischen: Deutschland, Österreich-Ungarn, Belgien, Ägypten, Frankreich, Italien, Luxemburg, Portugal, den Portugiesischen Kolonien, Rumänien, der Schweiz und der Republik Liberia, Gelder auf Quittungen, Rechnungen, Anweisungen, Wechsel und überhaupt auf Handels- und sonstige Werthpapiere, welche ohne Kosten zahlbar sind, durch Postauftrag eingezogen werden. Auch können die Postverwaltungen es übernehmen, die Handespapiere protestiren zu lassen. In Bezug auf die Höhe des einzuziehenden Betrages ist als gemeinsame Norm eine Werthgrenze von 1000 franken angenommen. Die Übersendung des Postauftrags erfolgt mittels Einschreibbriefes, der vom Absender unmittelbar an diejenige Postanstalt zu richten ist, welche die Einziehung bewirken soll. Das Porto für die Übersendung richtet sich nach der Taxe für einen Einschreibbrief von dem Gewichte der Sendung. Die mit der Einziehung beauftragte Postverwaltung bringt von dem eingezogenen Betrage eine Gebühr von je 10 Centimen für jede Anlage in Abzug; der eingezogene Betrag wird, abzüglich der eben erwähnten Gebühr, der gewöhnlichen Postanweisungsgebühr und nöthigenfalls der für Handespapiere anzuwendenden Stempelgebühren, dem Auftraggeber von der einziehenden Postanstalt durch Postanweisung übermittelt.

Außerdem hat der Eissaboner Kongress auch die Frage des Beitritts der Australischen Kolonien und des Anschlusses von Kapland und Natal, welche Länder Bevollmächtigte zum Kongress entsandt hatten, eingehend erörtert und Beschlüsse gefaßt, welche die Hoffnung gerechtfertigt erscheinen lassen, daß auch diese Gebiete in nicht allzuferner Zeit ihren Beitritt zum Weltpostverein erklären werden. Deutlich und dringend genug tönen die Nothschreie nach einem näheren Anschluß an die gesammte Kulturwelt auch von dem fünften Erdtheil herüber, wie neben den zahlreichen Kundgebungen in den australischen Parlamenten und in der dortigen Tagespresse beispielsweise folgendes an den „Export“ gerichtete Schreiben aus Melbourne erkennen läßt, das wir als Originalbericht auch in seiner ungeschminkten Originalität hier folgen lassen wollen. Der Bericht lautet:

„Den Einwohnern der alten Länder liegt das Interesse nicht so nahe, daß Australien dem Weltpostverein sich anschließen möchte, wie den von Hause hierherkommenden Europäern, die daheim bereits die Segnungen des billigen Postportos kennen gelernt haben und darauf hier verzichten müssen; jetzt aber winkt auch hier die Erlösung von den kolossalen Portobetragen, welche gewiß auch viel dazu beitragen wird, Australien dem Deutschen geschäftlich näher zu bringen.

Es läßt sich nicht läugnen, daß, wenn für eine einfache Mittheilung nach Australien z. B. in Deutschland 60 Pfennige Postporto gezahlt werden müssen, dieser Satz, verglichen mit denen nach anderen Staaten, in dem wenig orientirten Absender die Empfindung wachrufen muß, daß jenes Land, weiß Gott, am äußersten Rande des orbis terrarum liege. Australien verdient es aber, wenn man nach dieser Seite hin urtheilen wollte, mit Rücksicht auf seine Handelsbedeutung vielleicht eher als manches andere Land, dem Postverkehre leicht zugänglich zu sein. Man braucht ja nur zu bedenken, daß England diese Kolonien als die schönsten Steine seiner Krone ansieht, und daß es die Handelsbeziehungen, die es mit dessen Einwohnern unterhält, für schätzbarer ansieht, als den Handel mit Amerika, Frankreich oder Deutschland, trotzdem in jedem jener Staaten mehr als 10 Mal soviel Einwohner sich befinden. Nach der Statistik leistet aber ein Bewohner Australiens durch

seinen Verbrauch dem Handel mehr Vorschub, als 2 Engländer, 4 Franzosen, 5 Deutsche, 6 Amerikaner, 8 Italiener. Um so mehr ist es zu verwundern, daß in der Frage der Portoermäßigung bisher noch keine Schritte gethan sind, und um so mehr war das einmüthige Auftreten der Kolonien in der postalischen Konferenz zu Melbourne im vergangenen Frühjahr zu begrüßen. Die Behörden West-Australiens haben ihre aufrichtige Billigung des Anschlusses an den Weltpostverein sehr lebhaft zu erkennen gegeben, und mit ihnen gingen diejenigen von Victoria ganz Hand in Hand. Alle anderen Kolonien sagten zu. Wie ich den Zeitungen entnehme, hat in der kürzlich abgehaltenen Sitzung des Jahresausschusses in London auch die Kapkolonie ihre Bereitwilligkeit zum Beitritt in den Weltpostverein erklärt und so sind wir denn auf dem besten Wege, bald en bloc der civilisirten Welt einen guten Schritt näher zu kommen."

Überblickt man das rasche Wachstum der in ihrem Umfange unerreicht dastehenden Vereinigung, sowie die ganze Reihe von Verbesserungen, welche seit dem Inslebentreten des Allgemeinen Postvereins im internationalen Verkehr eingeführt worden sind, so kann man sich der Einsicht nicht verschließen, daß die Geschichte des Verkehrs wesens nirgends eine Epoche aufzuweisen hat, die den neuesten in eine so kurze Spanne Zeit fallenden Errungenschaften auch nur annähernd Ähnliches gegenüber zu stellen hätte.

Die volle kulturgeschichtliche Bedeutung des Weltpostvereins läßt sich heute noch nicht erfassen und noch weniger beschreiben, da wir dem großartigen Bau noch zu nahe stehen, als daß man schon den richtigen Überblick über dessen Gesamtbild gewinnen könnte. Um so deutlicher fühlt die ganze Kulturwelt schon jetzt die Tragweite und die Wirkungen jener Schöpfung. Welcher Werth liegt in ersterer Richtung nicht schon darin, daß anstatt der früheren engherzigen, von fiskalischen und partikularistischen Anschauungen geleiteten Maßnahmen der einzelnen Verwaltungen jetzt, vor dem allumfassenden Forum des Weltpostvereins, jede in den Posteinrichtungen der Einzelstaaten gewonnene Erfahrung, jede auf Erleichterung des internationalen Gedanken- und Güteraustausches gerichtete Bestrebung zur Erörterung gelangt, auf ihren Werth geprüft, und unter Umständen zu einem Gemeingut aller Verwaltungen und damit zu einer

Wohlthat für die gesammte civilisirte Menschheit gemacht wird! Dabei beschränkt sich die einigende Wirkung des Weltpostvereins nicht auf den von Land zu Land sich bewegenden Verkehr, sondern die allgemeinen Errungenschaften auf dem Gebiete des Weltverkehrs machen sich umgekehrt wiederum für den Verkehr innerhalb der Grenzen der einzelnen Länder in gleich wohlthätiger Weise fühlbar. Die Thatsache, daß für den internationalen Verkehr einheitliche Normen sich haben finden lassen, drängt von selbst auf die Beseitigung derjenigen Verschiedenheiten hin, die für den inländischen Verkehr der einzelnen Länder noch bestehen. Daß aber diese Ausgleichung nicht allein auf die früheren verschiedenartigen Formen, sondern auch auf die staatswirthschaftlichen Grundlagen des Postwesens der Einzelstaaten sich erstreckt, und selbst in dieser Hinsicht sich förderlich erweist, das läßt mehr als ein Vorgang erkennen. Als die französische Regierung nach längerem, durch fiskalische Anschauungen hervorgerufenen Zögern endlich sich entschloß, dem Weltpostverein beizutreten, da unternahm es der damalige französische Finanzminister Léon Say, dem „Fiskalitätsfieber“, wie er es nannte, entgegenzutreten und als Konsequenz des Beitrittes zum Weltpostverein auf eine Herabsetzung des internen Briefporto's zu dringen. Und nicht lange nachher war derselbe Staatsmann in der erfreulichen Lage, mit dem allseits freudig anerkannten Ausspruche: „Dem Eintritt Frankreichs in den Weltpostverein datirt die neue Aera unserer Finanzen“ öffentlich erklären zu können, daß durch die Übertragung der Grundsätze des Weltpostvereins auf den inneren Verkehr Frankreichs dem Lande eine nicht hoch genug anzuschlagende Wohlthat erwiesen worden sei. Ähnliche Beobachtungen sind in zahlreichen anderen Staaten zu Tage getreten und es ist eine bedeutungsvolle Thatsache, daß vorzugsweise in solchen Staatswesen, welche bis dahin auf einer minder hohen Stufe staatswirthschaftlicher Entwicklung gestanden hatten, die Einverleibung in den Weltpostverband nicht nur in der Verbesserung der internationalen Beziehungen sich bemerkbar macht, sondern ihre wohlthätigen Wirkungen auch in Bezug auf die inneren Verkehrsverhältnisse zur Geltung bringt.

Erst neuerdings hat sich dieser Einfluß der Schöpfung wiederum erwiesen, indem sie einem Lande, das bis dahin die Segnungen eines

geregelten Postwesens gänzlich hatte entbehren müssen, zu einem solchen verholten hat. Das Kaiserreich Siam, dessen einsichtsvolles Staatsoberhaupt mit dem öffentlichen Ausspruche: „Siam kann und will nicht länger dem Bunde sämtlicher civilisirter Nationen fern bleiben,“ die Bedeutung des Weltpostvereins für die gesammte Kulturwelt rückhaltlos anerkannte, ist hierdurch zunächst in den Besitz eines eigenen Postwesens gelangt, das von einem höheren deutschen Postbeamten organisiert worden ist und noch gegenwärtig geleitet wird. Der inzwischen erfolgte Beitritt des Landes zum Weltpostverein giebt die sichere Bürgschaft, daß auch das ferne Kaiserreich auf der betretenen Bahn rasch vorwärts schreiten und bald ein ebenbürtiges Glied des großen Kulturbundes sein wird.

Welche Tragweite der Einführung des internationalen Packetdienstes durch den Weltpostverein beigemessen werden muß, ist oben bereits angedeutet worden. Eine solche Errungenschaft, noch dazu begleitet von der Einführung gleichförmiger Tariffätze, würde vor Begründung jenes großen Werkes, da jeder Fortschritt im Wege des Einzelvertrages mühsam erkämpft, oft genug auch hoffnungslos erstrebt wurde, eine Unmöglichkeit gewesen sein. Und jetzt ist sie nicht nur zur Thatfache geworden, sondern sie hat die weitere Errungenschaft mit sich gebracht, daß zahlreiche Länder, welche die Wohlthat der Vermittelung des Packetverkehrs durch die Post bis dahin nicht gekannt hatten, fast mit einem Schlage der nationalen und internationalen Vortheile dieser Einrichtung theilhaftig geworden sind.

Was den Umfang des internationalen Postpacketdienstes betrifft, so zeigt vor Allem der Verkehr aus und nach Deutschland, welcher Entwicklung dieser Dienstzweig fähig ist. Im Jahre 1884 hat die Gesamtzahl der aus Deutschland nach dem Auslande beförderten gewöhnlichen Packete nicht weniger betragen, als:

3 540 350 Stück im Gesamtgewichte von	13 969 520 kg,
während in umgekehrter Richtung:	
1 544 600 Stück im Gesamtgewichte von	6 036 620 kg

eingegangen sind.

Wie in diesem Lande der internationale Packet-

verkehr von Jahr zu Jahr eine erhebliche Steigerung aufweist, ebenso darf man schon nach den jetzigen, wenn auch nur auf wenige Jahre sich beschränkten fortschreitenden Ergebnissen in den übrigen theiligten Staaten, wie sie bei Besprechung der internen Posteinrichtungen bereits näher geschildert worden sind, der Zuversicht Raum geben, daß der neue Verkehrsweig bald auch in der Quantität zu gleicher Bedeutung sich emporheben wird, wie dies qualitativ, durch die mit der Eröffnung des internationalen Postpacketverkehrs herbeigeführten volkswirtschaftlichen Vortheile, von Anfang an geschehen ist.

Die Vorgänge auf den übrigen Gebieten des erst durch den Weltpostverein in's Leben gerufenen internationalen Verkehrs lassen diese Erwartung gewiß berechtigt erscheinen. Wenige Jahre sind seit der Einführung des internationalen Postanweisungsverkehrs verflossen, und schon weist auch dieser Dienstzweig Zahlen auf, die berechtigt genug für die Entwicklungsfähigkeit der Einrichtungen des Weltpostvereins sprechen. Für das Jahr 1883 ergiebt die Zusammenstellung aus dem erwähnten Verkehrsweige eine Summe von rund 3 500 000 Stück Postanweisungen im Gesamtbetrage von 242 Millionen franken, obwohl hierbei eine Anzahl von Staaten, in denen das internationale Postanweisungsverfahren im Jahre 1883 noch nicht eingeführt war, außer Betracht gelassen sind, darunter Gebiete von erheblichem Umfange, wie beispielsweise Rußland, Spanien u. a. m. Daneben hat sich die Versendung von Geldern in Briefen mit angegebenem Werthe in dem Zeitraume seit der Einführung dieses Dienstzweiges als internationale Einrichtung zu einer nicht minder erheblichen Bedeutung emporgeschwungen, denn der Geldbriefverkehr beläuft sich, ebenfalls nach dem Stande von 1883, auf rund 2 187 000 Stück Geldbriefe mit angegebenem Werthe von zusammen weit über 1745 Millionen franken.

Schon in dem bezeichneten Jahre hatte sich demnach der internationale Geldverkehr durch die Post — die Packete mit Werthangabe nicht mit eingegriffen, — zu einer Gesamtsumme von nahezu 2 Milliarden emporgeschwungen. Wenn man in Erwägung zieht, daß im Weltverkehr der Geldumsatz in größeren Summen vorzugsweise durch börsenmäßigen Ausgleich erfolgt, so tritt die Bedeutung von Milliarden, zusammengesetzt aus den

Ergebnissen des Privat- und des geschäftlichen Klein-Verkehrs, um so mehr hervor.

Das Nachnahmeverfahren hatte i. J. 1883 kaum in wenigen Staaten Eingang gefunden, als sich auch hierbei ein internationaler Jahresumsatz von nahezu 8 Millionen Franken ergab.

Am deutlichsten aber beweist der internationale Austausch von Briefpostsendungen, d. h. der Wechselverkehr von Land zu Land, von Erdtheil zu Erdtheil, welchen großartigen Aufschwung der Weltpostverein in den Beziehungen der Völker unter einander hervorzurufen im Stande gewesen ist. Leider fehlt es an einem statistischen Anhalte zur Beurtheilung der Frage, welchen Umfang der internationale Briefpostverkehr zuletzt gehabt hat, ehe der Weltpostverein seine belebende Wirkung äußerte. Nehmen wir aber selbst das Ergebnis des ersten Jahres, in welchem der Verein bereits seine Wirksamkeit entfaltet hatte, nämlich dasjenige des Jahres 1875, so läßt sich durch einen Vergleich mit den Resultaten der Jetztzeit noch immerhin ein annähernd zutreffendes Urtheil gewinnen, in welchem Maße die Ausbildung des internationalen Postwesens durch den Weltpostverein zur Hebung der oben angedeuteten Völkerbeziehungen beigetragen hat.

Für das Jahr 1875 beziffert sich die Gesamtzahl der im internationalen Verkehre innerhalb des damaligen Weltpostvereinsgebietes ausgetauschten Briefpostsendungen, die Zeitungen nicht mit eingeschlossen, auf rund 428 Millionen.

Die Statistik für das Jahr 1883 ergibt dagegen eine Gesamtzahl von rund 774 Millionen, das ist eine Steigerung um 346 „ oder um 81 Prozent. Nimmt man eine verhältnißmäßig gleiche Progression für weitere 2 Jahre bis zur Gegenwart an, so gelangt man zu einer Gesamtzahl von 860 Millionen Stück an Briefpostgegenständen jährlich, was einer Steigerung um 100,9 Prozent während des seit Begründung des Weltpostvereins abgelaufenen Jahrzehnts gleichkommt.

Nach den Resultaten des Jahres 1883 gruppiren sich die einzelnen wichtigeren Postgebiete mit ihrem eigentlichen Briefverkehre (Briefe und Postkarten ohne Hinzuzählung der übrigen Briefpostgegenstände) im internationalen Austausch, wie folgt:

Deutschland	rund 55 Millionen
Großbritannien	„ 48 „
Österreich-Ungarn	„ 41 „

Frankreich	rund 38 Millionen
Vereinigte Staaten von Amerika „	30 „
Italien	„ 18 „
Belgien	„ 17 „
Schweiz	„ 14 „
Niederland	„ 8 „
Rußland	„ 7 „
Spanien	„ 6 „
Schweden	„ 4 „
Dänemark	„ 3 „
Norwegen	„ 2 „

Vorstehende Zahlen begreifen den Verkehr aus den bezeichneten Postgebieten nach fremden Ländern in sich; fast die gleiche Reihenfolge ergibt sich bezüglich des Verkehrs aus den fremden Ländern nach den einzelnen Postgebieten, nämlich:

Deutschland	rund 54 Millionen
Österreich-Ungarn	„ 45 „
Großbritannien	„ 41 „
Frankreich	„ 39 „
Vereinigte Staaten von Amerika „	29 „
Italien	„ 15 „
Schweiz	„ 14 „
Belgien	„ 12 „
Rußland	„ 9 „
Niederland	„ 8 „
Spanien	„ 6 „
Schweden	„ 4 „
Dänemark	„ 3 „
Norwegen	„ 2 „

Voll und ganz läßt sich das gewaltige Getriebe der Weltpost aber erst erkennen, wenn man den gesammten Postverkehr der Kulturländer, mithin sowohl den internationalen, als auch den Verkehr innerhalb der einzelnen Länder in seinen Riesenzahlen sich vor Augen hält.

Obwohl die Poststatistik fast seitens aller Postverwaltungen für ihre Einzelgebiete und, hierauf fußend, seitens des internationalen Postbüreaus zu Bern auf dem weitumfassenden Gebiete des Weltpostvereins eine amtlich zuverlässige und zugleich wissenschaftliche Behandlung erfährt und einen Vergleich mit dem Stande der statistischen Wissenschaft auf anderen Gebieten nicht zu scheuen braucht, so liegt es doch in der Natur der Dinge, daß völlig genaue Zahlenberechnungen für den Gesamtverkehr im Bereiche des Weltpostvereins sich nicht aufstellen lassen, zumal in einzelnen Vereins-

ländern und in einzelnen Zweigen des Postverkehrs statistische Aufzeichnungen bis jetzt nicht stattgefunden haben, oder wenigstens nicht genau auf den allgemein angenommenen Grundlagen sich bewegen.

An der Hand des reichlich vorhandenen amtlichen Materials läßt sich jedoch namentlich hinsichtlich desjenigen Verkehrszweiges, der die Beziehungen von Individuum zu Individuum und von Volk zu Volk am getreuesten widerspiegelt, nämlich des Briefverkehrs, ein ziemlich genaues Bild gewinnen, das sich nach den Aufzeichnungen für das Jahr 1883 gestaltet, wie folgt:

Die Gesamtzahl der eigentlichen Briefsendungen, ausschließlich der Drucksachen und Zeitungen, für welche ein Anhalt nach Stückzahl nicht zu gewinnen ist, hat in dem bezeichneten Jahreszeitraum innerhalb des Weltpostvereinsgebietes (ohne Australien etc.) nicht weniger betragen, als 6210 Millionen,

das sind für jeden Tag über 17 Millionen Stück,
für jede Stunde 708 961 „

Der Briefpostverkehr auf der gesamten Erde stellt sich gegenwärtig folgendermaßen:

eine Einnahme von zusammen 1 128 389 987 frf.
dem ein Kostenaufwand von 978 808 183 „
gegenübersteht, wonach ein

Jahres-Überschuß von 149 581 804 frf.
den Staatskassen zugeführt worden ist.

Wenn auch eine fortschreitende Zunahme des Postverkehrs in der Zunahme der Bevölkerung, in der Ausbreitung der Kultur und in den wachsenden Lebensbedürfnissen seine Erklärung findet, so haben diese Faktoren doch gewiß nirgends eine Verdoppelung erfahren, wie dies nach der oben aufgeführten Zahl der Briefsendungen der Fall gewesen ist; den Hauptantheil an den überwältigenden Zahlen-ergebnissen darf vielmehr fortschreitende Ausbildung des Postwesens beanspruchen. Daß diese Leistungen gerade in dem letzten Jahrzehnt zu Leistungen geführt hat, welche überall mit Befriedigung und Bewunderung betrachtet werden, das ist das bleibende Verdienst des Weltpostvereins und seines Begründers!

Diese Erkenntniß befeelte die ganze Kulturwelt, als das große Werk auf den zehnten Jahrestag seines Bestehens und auf die großartigen Wirkungen blicken

Erdtheile	Einwohner	Anzahl der aufgelieferten			Zusammen	Auf einen Einwohner entfallen
		Briefe (gewöhnliche und eingeschriebene)	Postkarten	Briefe mit Waarenproben		
	Millionen	Millionen	Millionen	Millionen	Millionen	Stück
Europa	328	3894,1	597,5	75,8	4567,4	13,69
Asien	795	246,0	80,0	0,7	326,7	0,41
Afrika	205	18,7	0,3	0,7	19,7	0,09
Amerika	100	1596,8	398,0	26,0	2020,8	19,95
Australien	4	93,4	1,2	0,8	95,4	23,65
Zusammen rund	1400	5849	1077	104	7 030	4,95

Im Jahre 1874, als das Ereigniß der Begründung des Weltpostvereins bereits seine Schatten warf, stimmten kompetente Schätzungen dahin überein, daß der damalige Briefverkehr auf dem ganzen Erdball etwa 3300 Millionen Stück umfaßte, mithin hat sich dieser Gesamtverkehr seit dem zehnjährigen Bestehen des Weltpostvereins mehr als verdoppelt.

Diesem Aufschwunge entspricht auch das finanzielle Ergebnis, denn der Postbetrieb in den Ländern des Vereinsgebietes ergab nach dem Stande von 1883

konnte, die es schon in dieser kurzen Spanne Zeit überall hervorgerufen. An diesem zehnten Jahrestage hat sich auch der Dank der Nationen lebendig erwiesen, und in zahlreichen Beglückwünschungen und Huldigungen aller Art haben sich die Länder des Erdballs zusammengefunden, um den Schöpfer des Werkes als wahren Wohltäter der Menschheit zu feiern.

Auch das Buch von der Weltpost, das seine Entstehung jenem zehnjährigen Jubiläum verdankt,

möchte an dieser Stelle seiner Bewunderung für das große Werk mit etwas feierlicheren Worten Ausdruck geben, als Dies durch unsere bloße Beschreibung der thatsächlichen Erscheinungen auf dem Gebiete des Weltverkehrs geschehen. Doch, was sollte die vereinzelte Stimme da, wo Nationen gesprochen haben! Möge es darum gestattet sein, lediglich einer jener zahlreichen Kundgebungen uns anzuschließen, in welcher das sachlich zutreffende Urtheil eines großen Interessententreibes mit dem Dank einer Millionenstadt sich vereinigt. Es ist dies die Adresse, welche die Ältesten der Berliner Kaufmannschaft Namens des gesammten Handels- und Gewerbestandes der deutschen Reichshauptstadt als Zeichen ihres Gedenkens an das zehnjährige Bestehen des Weltpostvereins dem Staatssekretair Dr. Stephan überreicht hat, und welche nach ihrem ganzen Inhalt die Bedeutung eines geschichtlichen Dokuments in Anspruch nehmen darf.

Sie lautet wörtlich, wie folgt:

„Zehn Jahre sind in diesem Monat verflossen, seitdem hauptsächlich unter Ew. Excellenz einsichtsvollem und energischem Antriebe zu Bern der Vertrag über die Gründung des „Allgemeinen Postvereins“ zum Abschluß kam, der sich in den nächstfolgenden vier Jahren zu einem Weltpostverein auf Grund eines Vertrages von 33 Postverwaltungen entwickelte. Dann weiter sich ausbreitend, die Ausbildung des Postwesens in allen Ländern fördernd und befruchtend, billige und einheitliche Portosätze für die zwischen den Postgebieten zum Austausch gelangenden Briefe, Postkarten, Geschäftspapiere, Drucksachen, Waarenproben herbeiführend, den internationalen Päckerei-Austausch erleichternd, hat diese großartige Institution allmählich fast alle Kulturgebiete der ganzen Erde umfaßt. Heute gehören dem Weltpostverein gegen 50 Länder und zahlreiche europäische Kolonien in den fernsten Welttheilen mit einer Gesamtbevölkerung von über 800 Millionen Seelen an. Es giebt kaum noch ein civilisationsfähiges Land, welches sich der großen moralischen Eroberung des Weltpostvereins entziehen könnte.

Staunend und bewundernd sehen wir das mächtige Getriebe des Weltpostverkehrs, die mit jedem Jahre wachsenden Milliarden der beförderten Briefe, Postkarten, Zeitungsnummern, die wachsenden Millionen von Werthbriefen, Postanweisungen,

Postauftragsbriefen, Nachnahmesendungen, Werthüberweisungen, die rasch zunehmenden Millionenzahlen von Päcketsendungen mit und ohne Werthangabe. Die Progression der Ziffern der den Postanstalten übergebenen Sendungen von Jahr zu Jahr im Weltpostvereinsgebiete ist eine der merkwürdigsten Erscheinungen im abgelaufenen Jahrzehnt und führt den evidenten Beweis, wie fruchtbar und folgenreich, sowohl in wirtschaftlicher als in moralischer Beziehung sich der großartige Plan gestaltet und erwiesen hat, dessen Ausführung wir vor Allem Ew. Excellenz Voraussicht, Beharrlichkeit und organisatorischem Talent verdanken.

Ew. Excellenz unablässiges Bemühen, die Einrichtungen im Postwesen möglichst vollkommen, die Dienste der Post so wohlfeil wie möglich zu machen, gereicht zu einem nicht zu ermessenden Segen für alle wechselseitigen Beziehungen der civilisirten Völker, für die Annäherung und Verständigung der Gedanken und Gesinnungen, für den gegenseitigen Austausch der Bedürfnisse, für die Hebung der intellektuellen und moralischen Bildung, für die Umwandlung feindlicher in freundliche Stimmungen der Nationen.

Den Menschen der Jetztzeit ist nicht gegeben, alle segensreichen Folgen in der fernen Zukunft zu ermessen, aber die Erfahrungen weniger Jahre gestatten uns die Folgerung, daß die von Ihnen kühn betretene und allen Völkern eröffnete Bahn an Früchten für den geistigen und materiellen Verkehr der Menschheit eine reich gesegnete sein wird.

Entsprossen der in Kämpfen und heißen Schlachten errungenen Einheit des Deutschen Vaterlandes hat die von Ihnen gepflegte und dann mit so vielem schönen Erfolge verwirklichte Idee des Weltpostvereins auch das Deutsche Volk aus engeren Kreisen der Betrachtung, Beurtheilung und Wirksamkeit hinausführen helfen auf einen umfassenderen Standpunkt, und wenn wir jetzt von Jahr zu Jahr unsern Gewerbe- und Handelsstand bemüht sehen, seinen Blick zu schärfen für die Gelegenheiten und Bedürfnisse des näheren und ferneren Auslandes, so ist nicht zu zweifeln, daß der vom Weltpostverein angebahnte und so vielfach erleichterte Verkehr mächtig auf die Erweiterung der Anschauungen und der Unternehmungen eingewirkt hat.

Ew. Excellenz wollen uns daher gestatten, im Rückblick auf Ihre Bemühungen und Erfolge in den

verfloßenen zehn Jahren Ihnen den Dank und den aufrichtigsten Glückwunsch des hiesigen Handels- und Gewerbestandes für Das darzubringen, was auch Berlin's Handel und Industrie Ihren Anstrengungen zur Vervollkommnung des Weltpostvereins verdanken.

Möge das großartigste internationale Werk des verfloßenen Jahrzehnts sich noch lange der fördernden Hand seines ersten Begründers und unermüdlischen Pflegers erfreuen."

Von gleichen Anschauungen und Gesinnungen sind, wie u. A. die Zuschriften und Adressen nicht nur aus der Mitte des deutschen Volkes, sondern auch aus dem europäischen und außereuropäischen Auslande

beweisen, die weitesten Kreise fast aller Nationen erfüllt. Das Oberhaupt der deutschen Nation fügte den vorhergegangenen vielfachen Auszeichnungen des Schöpfers der Weltpost eine bedeutungsvolle Ehrenerweisung hinzu: durch eine Kaiserliche Ordre, in welcher die Vollendung des ersten Jahrzehnts seit Begründung des Weltpostvereins zum Ausgangspunkte dieser Gnadenbezeugung genommen ist, wurde der aus echtem deutschen Bürgerstamme hervorgegangene Staatssekretair des Reichs-Postamts Dr. Stephan „in Anerkennung seiner hervorragenden Verdienste um das Post- und Telegraphenwesen" in den erblichen Adelsstand erhoben.



IX.

Die Post im Reich der Lüfte.

Die altersgraue Vergangenheit und die Zukunft des menschlichen Gedankenverkehrs berühren sich im Äther, der unsern Erdball umgiebt. Wie nach der heiligen Sage die Kunde von der Wiederveröhnung des Weltenschöpfers durch die geflügelte Botin dem Menschen zukam, so wird das Luftmeer dereinst seine unermesslichen Bahnen öffnen und unsern Nachkommen den ungehemmten Austausch ihrer Nachrichten gestatten. Schon ist der Taube mit dem Ölzweig die Taubenpost gefolgt, und im Gebiete der Luftschiffahrt beginnen Keime sich zu entwickeln, die uns die Einrichtung einer regelrechten Ballonpost nicht mehr als etwas durchaus Unmögliches erscheinen lassen.

Sehen wir von den bereits an anderer Stelle näher dargestellten Vorläufern im Alterthum ab, so beginnt die eigentliche Geschichte der Brieftaube mit der Rolle, welche sie in den Kreuzzügen spielte. Torquato Tasso besingt in seinem „Befreiten Jerusalem“ das, übrigens von allen Geschichtsschreibern festgehaltene Ereigniß, wonach inmitten des Christenheeres eine von einem Raubvogel verletzte Taube niedergefallen sein soll, die unter ihren Flügeln einen Zettel trug, der die Pläne des Feindes verrieth. Ebenso sollen bei der Belagerung von Akko durch die Kreuzfahrer von den Belagerten Tauben

als Briefboten benutzt worden sein. Später lernten auch die Kreuzfahrer den Gebrauch der Brieftauben kennen und bedienten sich derselben bei verschiedenen Gelegenheiten. In allen diesen Fällen handelte es sich indessen nur um einzelne von der Kriegsnoth diktierte Versuche; in ein regelrechtes System ist die Nachrichtenbeförderung durch Brieftauben zuerst von dem Kalifen von Bagdad, Sultan Nureddin, im 12. Jahrhundert n. Ch. gebracht worden. Die Nachfolger Nureddins behielten die Einrichtung nicht nur bei, sondern bildeten sie, namentlich in der Zeit von Ende des 12. bis Mitte des 13. Jahrhunderts weiter aus, so daß sie über eine wohlorganisirte postmäßige Verbindung durch Brieftauben verfügen konnten, die in den Hauptzügen von Kairo bis zum Euphrat reichten.

Noch bis hinein in das siebzehnte Jahrhundert hatte der Taubenpostkurs zwischen Aleppo und dem Hafenplatz Alexandrette wegen der überaus schleunigen Übermittlung der Nachrichten von dem Einlaufen der Handelschiffe eine gewisse Berühmtheit. Die Erzählung, wonach ein Händler, der auf der Jagd eine solche Taube erlegte, zu großem Reichtum gelangte, da er aus einem der Taube mitgegebenen Zettel die Nachricht von einer in England eingetretenen erheblichen Steigerung des Preises für

Galläpfel erfuhr, hat späterhin, als der Gebrauch der Brieftauben auch in Europa Eingang gefunden hatte, ein Gegenstück erhalten. Während der Kriege des ersten Napoleon verfiel Nathan Rothschild in London auf den Gedanken, den Heeren eine Anzahl Agenten auf dem Fuße folgen zu lassen, die durch mitgenommene Brieftauben alle wichtigen Ereignisse auf dem Kriegsschauplatze früher nach London berichteten, als dies irgend jemand Anderem möglich war, so daß Rothschild's Spekulationen stets auf vollendete Thatfachen sich stützen konnten.

Späterhin entwickelten sich zwischen großen Handelsplätzen förmliche Brieftaubenposten, denen man die Beförderung eiliger politischer und kaufmännischer Nachrichten anvertraute. Namentlich diente zwischen den Börsenplätzen in den Niederlanden und in Frankreich, woselbst die Brieftaubenzucht wie noch jetzt, so auch damals lebhaft betrieben wurde, die Brieftaube zur Benachrichtigung über die Verhältnisse des Geld- und des Waarenmarktes, und Béranger konnte deshalb mit Recht singen:

„Ihr Täubchen, die der Griechen Dichtung
Einst an der Liebe Wagen band,
Ihr nehmt nach Belgien die Richtung
Und meldet, wie die Rente stand.
So braucht zum schönen Geldgewinne
Jetzt Alles des Jahrhunderts Sohn,
Ihr wurdet Börsenmädchen,
Einst flogt ihr um der Venus Thron.“

Die der Göttin abtrünnigen Vögel dienten übrigens ihrer neuen Gottheit mit anerkennenswerthem Eifer, denn sie legten beispielsweise den Weg zwischen Antwerpen und London (322 km) in 5½ Stunden zurück, was eine Geschwindigkeit von mehr als 58 km in der Stunde ergibt.

Noch im Jahre 1848 setzten Taubenposten zwischen Paris, Brüssel und Antwerpen die belgischen Zeitungen von den Vorkommnissen in Paris so schnell in Kenntniß, daß diese Zeitungen alle Nachrichten fast immer gleichzeitig mit den Pariser Journalen veröffentlichen konnten.

Der Taubenpost ist sogar die Ehre zu Theil geworden, eine Zeit lang als Ergänzung des Telegraphen in die Schranken treten zu dürfen. Als nämlich im Jahre 1849 der Telegraph zwischen Berlin und Aachen bereits in Thätigkeit, der Anschluß nach Brüssel aber noch nicht vorhanden war,

legte das Reuter'sche Telegraphenbureau in Brüssel eine Brieftaubenstation an, welche die Lücke, die der Telegraph gelassen, wirksam ausfüllte, so zwar, daß das Reuter'sche Bureau von diesem Unternehmen einen Theil seines jetzigen Weltrufes herleiten darf.

Seit der Zeit hat man sowohl in der Züchtung der Brieftauben, als auch in der Abrichtung derselben nicht unwesentliche Fortschritte gemacht, und es fehlt nicht an interessanten Versuchen, durch welche die Möglichkeit und Leistungsfähigkeit der Taubenpost dargethan ist. So wurde nach einer Mittheilung der Times vom Jahre 1877 die Strecke von Dover nach London (etwa 70 engl. Meilen) von einer Brieftaube, der eine eilige Depesche der französischen Polizei mitgegeben worden war, um 20 Minuten schneller zurückgelegt, als dies mit dem Expresszug möglich gewesen wäre, der die immerhin ansehnliche Geschwindigkeit von 60 Meilen in der Stunde hat.

Bei einem Probefliegen, welches am 2. September 1878 in Gegenwart des obersten Chefs der Deutschen Reichspostverwaltung vom Leuchthurme auf Borkum nach Emden stattfand, langten von 10 Brieftauben 6 in 23 bis 25 Minuten über den Meeresarm hinweg an dem 43 km weit entfernten Bestimmungsorte an.

Nach der Versicherung des bekannten Ornithologen Dr. Ruß, von dem ein maßgebendes Werk über die Brieftaube verfaßt worden ist, soll die in England gezüchtete Preß-Express-Taube sogar Strecken bis zu 500 engl. Meilen in erstaunlich kurzer Zeit zurückzulegen im Stande sein.

Nach allen diesen Erfahrungen besteht kein Zweifel, daß man auf die Brieftaube als auf eines der schnellsten Beförderungsmittel rechnen kann, sobald das Bedürfniß zur Heranziehung dieses, für jetzt allerdings nur außergewöhnlichen Helfers sich einstellt. In der That hat die Post schon mehr als einmal sich in der Lage befunden, von diesem Aushilfsmittel Gebrauch zu machen; erst neuerdings ist während des Krieges von 1870/71 der Beweis geliefert worden, daß sie, wenn ihr alle sonstigen Wege abgeschnitten sind, in der Brieftaube eine Gehilfin besitzt, die durch nichts ersetzt werden kann.

Als die deutschen Heere Paris eingeschlossen hatten, und trotz aller Erfindungsgabe kein Mittel mehr verfangen wollte, um der belagerten Stadt Nachrichten zukommen zu lassen, richtete der damalige General-Postdirector Rampont eine Luftpost

ein, welche durch Ballons Nachrichten und zugleich Briestauben nach den Provinzen beförderte. Nur durch die Hilfe der letzteren war es, da die Zurückleitung der Ballons nach Paris sich als unthunlich erwies, möglich, von außerhalb Nachrichten zu erhalten. Von den 363 Briestauben, die man zur Zeit der Einschließung in Paris zur Verfügung hatte, kehrten freilich während des Verlaufs der Belagerung schließ-

lich nur noch 57 zu ihren Schlägen zurück.

Madame
Maignien
rue de l'abbaye n° 13
Paris

Notre cher 7^{me} 1790

J'ignore si tu as
dja recu mon avis. Mais
pour l'envoi des ballons
expédiés de Paris. Pour
nous servir de guide
arriver à temps, il
est nécessaire de
prendre les mesures
nécessaires. Je
te prie de m'en
faire part. Je
suis, mon cher, ton
ami et ton
collaborateur.

Ordinärer Taubenpost-Brief
(natürliche Größe).

waren. Anfänglich trugen die Tauben die Briefe noch in einem über den Rücken befestigten Lederbeutelchen. Bei anderen brachte man die in Wachspapier eingeschlagenen Briefe entweder quer an mehreren Schwanzfedern, oder der Länge nach an der mittleren Schwanzfeder an, die beim Steuern am wenigsten in Thätigkeit kam, oder die Briefe wurden, gleichfalls in Wachspapier eingehüllt, um den Fuß der Taube gewickelt und hier festgeschnürt.

Waren aber die Briefe auch noch so klein und leicht, so hätte doch die Möglichkeit der Beförderung größerer Mengen von Briefen durch die wenigen zur Verfügung der Postbehörde in Paris stehenden Briestauben sehr bald ihre Grenze erreicht, wenn man nicht auf ein Hilfsmittel verfallen wäre, das eine gleichzeitige Massenbeförderung von brieflichen Mittheilungen gestattete. Dieses Hilfsmittel bot sich in der Photomikroskopie.

Am 12. November 1870 stieg der Erfinder des neuen Verfahrens Mr. Dagron mit einigen Gehilfen und den nöthigen Apparaten in einem Luftballon von Paris auf, und schon am 14. November empfing die Postverwaltung in Paris die erste Massen-Depesche durch die Briestaubenpost. Das Verfahren war folgendes.

In Tours wurden alle aus den Provinzen eingehenden brieflichen Mittheilungen gesammelt und, ohne Veränderung ihres

Inhalts derart vereinigt, daß man dieselben, wie in den Spalten eines Journales in möglichst gedrängtem Buchdruck wiedergab. Die gedruckten Seiten wurden sodann auf photomikroskopischem Wege auf ein durchsichtiges Gelatine- oder Collodiumhäutchen derart verkleinert übertragen, wie unsere

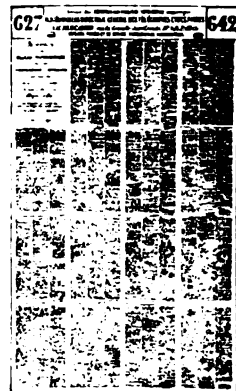


Abbildung zeigt. Die Verkleinerung war so weitgehend, daß beispielsweise

eine volle Seite des Journal officiel der Regierung in Tours nur den sechsten Theil eines Quadratjolls einnahm. Die Gelatinehäutchen wurden zusammengerollt und, in einen kleinen Federkiel eingeschlossen, an der Mittel-Schwanzfeder der Briestaube befestigt. Jeder Taube konnten durchschnittlich 18 solche Gelatinehäutchen, die ein Gesamtgewicht von 1/2 Gramm hatten, mitgegeben werden, so daß sie etwa 70 000 Worte auf einem fluge beförderte.

Bei der Ankunft in Paris wurden an der von der Postverwaltung eingerichteten Centralstelle die mikroskopischen Massendepeschen durch einen mit elektrischem Licht versehenen Vergrößerungsapparat derart wiedergegeben, daß die gedruckten Seiten in der Größe von Plakat-Lettern an einer weißen

Wand sichtbar wurden und sofort einzeln abgeschrieben werden konnten. Sodann erfolgte die Bestellung der einzelnen Depeschen an die Adressaten auf telegraphischem oder sonstigem schleunigen Wege.

Das Publikum gewöhnte sich sehr bald daran, die Briestaubenpost möglichst auszunutzen. In den einzelnen Städten vereinigten sich die Familien, welche Angehörige oder Freunde in Paris hatten,

die vorerwähnten, beschränkt bleiben, dagegen erscheint es schon jetzt nicht ausgeschlossen, daß auch die Postverwaltungen, gleichwie Dies für Kriegszwecke fast seitens der sämtlichen europäischen Militärverwaltungen bereits geschehen ist, der Frage näher treten werden, inwieweit eine Aufzucht und Bereithaltung größerer Bestände von Briestauben und die Organisation eines Briestauben-Postdienstes für be-

Vergrößerung der mit der Taubenpost angekommenen Depeschen.

und sandten gemeinsame Mittheilungen in der Weise, daß oftmals einige hundert Depeschen Nachrichten von mehr als 1000 Personen enthielten. Später wurden sogar Postanweisungen auf Beträge bis zu 300 franken durch die Briestaubenpost befördert. Da die Tage 50 Centimen für das Wort betrug, so brachte eine Briestaube mit den von ihr beförderten 70 000 Worten auf jedem fluge nicht weniger als 35 000 franken ein.

Nach dem jetzigen Stande der für den Postdienst verwerthbaren Verkehrsmittel wird zwar die Aufnahme der Briestaube unter dieselben für's Erste und in der Hauptsache auf Ausnahmezustände, wie

stimmte Zwecke einen werthvollen Zuwachs zu den bisherigen Hilfsmitteln der Post abgeben könnte.

Die Erfahrungen auf einzelnen Gebieten lassen erkennen, daß ein regelmäßiger Beförderungsdienst durch Briestauben sehr wohl sich organisiren läßt und daß derselbe auch in vielen fällen sich überaus nützlich erweist. Anfangs der siebziger Jahre hatte eine englische firma die Einrichtung getroffen, daß jedem ihrer auf den Heringsfang ausgeschickten Boote Briestauben mitgegeben wurden, die den Verkehr mit dem Lande unterhielten und es ermöglichten, daß der firma über den Standort des Bootes, über etwa nothwendig werdende Hilfeleistungen durch Schlepp-

dampfer u. s. w., über die voraussichtliche Zeit der Rückkehr, namentlich aber über den Ausfall des fanges sofort Nachricht gegeben werden konnte. Der Unternehmer war dadurch rechtzeitig in die Lage gesetzt, die Vorbereitungen für die Zurichtung des fanges treffen zu lassen, sowie seine Preisbestimmung vorweg den zu erwartenden Konjunkturen anzupassen.

Als überaus nützlich hat sich ferner die Verwendung von Brieftauben zur Sicherung für die Küstenschiffahrt erwiesen, wie sie i. J. 1876 auf Veranlassung der Preussischen Regierung an verschiedenen Punkten der Nordseeküste in's Leben getreten ist. Es wurden auf einigen an besonders gefährdeten Stellen in der Nähe der Küste liegenden Leuchtschiffen Taubenpoststationen eingerichtet, durch welche Nachrichten über wichtige Vorkommnisse im Bereich der Schiffahrt nach dem Festlande oder den Lotsenstationen befördert werden konnten.

Diese Einrichtung ist gleich anfangs vielfach von einlaufenden Schiffen benutzt worden, um die Lotsen zu benachrichtigen, und die Schiffseigner, Spediteure und andere Interessenten über die Art und den Zustand der Ladung in Kenntniß zu setzen. Besonders wichtige Dienste haben die Brieftaubenstationen bei Stürmen geleistet, indem durch rechtzeitige Herbeirufung von Hilfe nicht nur den arg gefährdeten Leuchtschiffen selbst, sondern auch anderen Schiffen Rettung vor dem Untergange gebracht werden konnte.

Während der Zeit, als die französische Nationalversammlung in Versailles tagte, bezogen mehrere Pariser Journale ihre Nachrichten über den Gang der Verhandlungen durch Brieftauben, welche die Strecke in 15 bis 20 Minuten zurücklegten. Beispielsweise unterhielt der „National“ mit einem täglichen Kostenaufwande von 30 franken 10 Brieftauben, durch welche der größeren Sicherheit wegen auf jedem fluge 5 Depeschen in doppelter Ausfertigung überbracht wurden. In England gewahrt man nicht selten bei wichtigen öffentlichen Versammlungen, auf festplätzen und bei ähnlichen Gelegenheiten Zeitungs-Berichterstatler, die mit kleinen Taubenkäfigen ausgerüstet sind, um ihre Berichte sofort vom Platze weg durch die mitgebrachten Tauben den Redaktionen zukommen zu lassen. Die Taubenschläge dieser sogenannten Express-Brieftauben sind in der Nähe der Redaktionslokale angebracht und mit letzteren durch elektrische Klingeleinrichtungen in Verbindung gesetzt.

Sobald eine Taube in den Schlag hereinhüpft, setzt sie die Klingel in Bewegung und benachrichtigt so das Redaktionspersonal von ihrer Rückkehr. Ähnliche Einrichtungen hat man nach dem englischen Muster in Brüssel, Paris, Rom, Lissabon und in anderen großen Städten getroffen.

Ein amerikanischer Telegraphenbeamter, Mr. Fitch im Pacific- und Atlantic-Telegraph-Office hat den Versuch unternommen, zwischen Ewaka, Lybo und Belmont, welche Orte noch keine Telegraphenverbindung besitzen, auf eine Entfernung von 80 engl. Meilen eine regelmäßige Taubenpost einzurichten, ein Unternehmen, dem die amerikanischen Zeitungen vollen Erfolg verheißten. Ja es soll sogar, gleichfalls nach Mittheilungen der amerikanischen Presse, die Einrichtung einer Taubenpost zwischen Europa und Amerika ernstlich in's Auge gefaßt worden sein. Man begann damit, eine entsprechende Anzahl von Brieftauben bester Zucht zwischen New-York, Fort de France, St. Thomas und St. Nazaire zu vertheilen; ob aber die im Weiteren geplante Einrichtung von Unterkünften und Niststellen auf der Überfahrtsstrecke bis Europa je gelingen wird, darf man für's Erste füglich in Zweifel ziehen, zumal nach den bisherigen Erfahrungen die größte Entfernung, bis zu welcher man nur einigermaßen mit Sicherheit auf eine Rückkehr der Brieftaube rechnen kann, nicht mehr als etwa 800 Kilometer beträgt.

Auch im Falle des Gelingens der Zukunftspläne zur Errichtung regelmäßiger Taubenpostkurse wird immerhin nur ein Postbeförderungsmittel von zwar großer Schnelligkeit aber geringer Ausgiebigkeit in Bezug auf den Umfang der Beförderungsleistungen gewonnen werden; mit Recht wendet sich deshalb die Aufmerksamkeit immer mehr einem anderen Transportmittel der Zukunft: dem Luftschiffe zu, das eine ungleich größere Leistungsfähigkeit verheißt, oder zum mindesten, wenn auch in unbestimmter ferne, möglich erscheinen läßt.

Im Jahre 1874, kurz vor der Begründung des Weltpostvereins, hat der Chef der Deutschen Reichs-Postverwaltung, Dr. v. Stephan, in einem vor den wissenschaftlichen Kreisen Berlin's gehaltenen Vortrage über Weltpost und Luftschiffahrt, den Stand der letzteren und die Frage wegen einer etwaigen Verwendung des Luftballons zu Postzwecken einer eingehenden Erörterung unterzogen, und dadurch das

Interesse für dieses Transportmittel der Zukunft auch in Deutschland von Neuem erweckt. Die erste Folge des Vortrags war freilich eine etwas bedenkliche Entfesselung der Erfindungsfucht, die dem Deutschen Reichs-Postamte mehrere dicke Altkenbände voll von Vorschlägen und Projekten eintrug, die indessen der Sache keineswegs geschadet, sondern im Gegentheil insofern zu einer Klarlegung der Aufgabe geführt hat, als Wissenschaft und Praxis aus der Sturmfluth von Erfindungen die unumsstößliche Überzeugung gerettet haben, daß von einer Verwendbarkeit des Luftballons für Transportzwecke erst dann die Rede sein kann, wenn das Problem der Lenkbarkeit des Luftschiffes gelöst ist, und daß wiederum die Lösung dieses Problems von der Erfindung einer überaus starken Kraftmaschine mit möglichst geringem eigenen Gewicht abhängig ist.

Nachdem die neuesten Nachrichten über das Luftschiff der Gebrüder Renard die endliche Lösung des Problems der Lenkbarkeit der Luftschiffe wesentlich näher gerückt haben, ist vielleicht der Zeitpunkt nicht mehr allzufern, da auch das überall schiffbare unbegrenzte Luftmeer von Postfahrzeugen bevölkert sein wird.

Wie der Urmensch dem Meere, so standen unsere Vorfäter dem Luftocean als einer unüberwindlichen Grenze der körperlichen Fortbewegung gegenüber, bis endlich die Gebrüder Mongolfier in Annonay am 5. Juni 1783 mit ihrem durch erwärmte Luft zum Steigen gebrachten Ballon zeigten, daß ein Mittel vorhanden sei, mit dessen Hilfe der Mensch das Wagniß einer Luftreise würde unternehmen können. Zwar hatte schon ein Jahrhundert früher der Jesuitenpater Francisco Lana in einer i. J. 1670 zu Brescia erschienenen Schrift dargelegt, wie man, nachdem die Luftpumpe erfunden, mit Hilfe einer Anzahl von aus dünnem Kupferblech bestehenden luftleer gemachten Behältern in die Luft sich müßte erheben können, er hatte indessen bei seiner, im Princip das Richtige erfassenden Idee den äußeren Luftdruck unberücksichtigt gelassen. Näher kam der Lösung des Problems der Dominikaner Pater Joseph Galien, der in seinem i. J. 1755 zu Avignon erschienenen Buche „L'Art de naviguer dans les airs, amusement physique et géométrique etc.“ die Idee entwickelte, man müsse einen möglichst großen Behälter mit dünner Luft füllen, die den Behälter alsdann wie ein in das Wasser getauchtes Stück

Holz nach oben treiben würde. Dieser Gedanke stellte sich indessen praktisch als gänzlich unverwerthbar dar, weil Galien glaubte, die verdünnte Luft könne nur aus den oberen Schichten der die Erde umgebenden Atmosphäre entnommen werden.

Die Entdeckung des Wasserstoffs durch Cavendish i. J. 1776, durch welche die leichte Luftart dargeboten war, blieb für die Luftschiffahrt zunächst unbeachtet, da wenige Jahre später der Pater Bartolomeo Lourenço de Guzman auf den Gedanken kam, erwärmte Luft zu dem mehrgedachten Zwecke zu verwenden. Er baute sich einen mit Papier überklebten großen Korb aus Weidenruthen und zündete unter der weiten Öffnung des Korbes ein Feuer an, das die Luft im Innern des Korbes erwärmte und dadurch leichter machte, als die umgebende Atmosphäre. Am 8. August 1769 stieg er zu Lissabon in Gegenwart der königlichen Familie und einer großen Volksmenge mit seinem Luftballon in die Höhe, der Luftballon wurde jedoch gegen einen Vorsprung des königlichen Palastes getrieben und hierbei so beschädigt, daß er schnell wieder sank. Der unglückliche Ausgang dieses Versuches, die persönlichen Anfeindungen, welche Guzman von vielen Seiten zu bestehen hatte, sowie der Umstand, daß alsbald eine Unmasse thörichter Phantasten die Guzman'sche Idee zu unsinnigen Projekten auszubeuten versuchten, brachten der Sache schließlich nur Spott ein, so daß darüber die Thatfache der Guzman'schen Erfindung beinahe ganz in Vergessenheit gerieth. Aus diesen Umständen erklärt es sich auch, daß nach Jahren der bereits erwähnten Luftballon der Gebrüder Mongolfier so ungeheures Aufsehen erregen konnte, und daß dieser in größerem Maßstab gelungene Versuch gemeiniglich als der Beginn der Luftschiffahrt angesehen wird.

Stephan und Joseph Mongolfier, die Söhne eines reichen Papierfabrikanten in Annonay, beschäftigten sich bei den von ihnen mit Vorliebe betriebenen physikalischen Studien auch mit dem Problem der Luftschiffahrt und traten, nach vielfachen Versuchen im Kleinen, schließlich am 5. Juni 1783 mit einer größeren Probe an die Öffentlichkeit. Der von ihnen erbaute, nicht weniger als 23 000 Kubikfuß haltende Ballon war kugelförmig und bestand aus Leinwand, innen mit Papier gefüllt. Gestützt auf ihre bisherigen Versuche nahmen die Erfinder an, daß der Ballon durch Rauch in die Höhe getrieben werde, und bedienten sich als Feuerungs-

materials einer Mischung von Stroh und gehackter Wolle. Durch die hierbei stattfindende Erwärmung der im Innern des Ballons befindlichen Luft blähte sich derselbe alsbald auf und stieg unter dem Jubel der Zuschauer bis zu einer Höhe von ungefähr 300 m majestätisch empor. Mit dem allmählichen Erkalten der Luft senkte sich der Ballon langsam und kam nach etwa 10 Minuten in einem nahe gelegenen Weinberge wohlbehalten wieder zur Erde.

Dieser erste gelungene Versuch erregte eine so allgemeine Begeisterung, daß in wenigen Tagen durch freiwillige Beiträge 10000 Livres zur Anstellung weiterer Versuche zusammengebracht wurden. Auf Anregung der Pariser Akademie unternahmen die Brüder Roberts in Gemeinschaft mit dem Professor Charles die Erbauung eines neuen Ballons, der aus Seidentaffet, innen mit einem Gummianstrich versehen, bestand. In der richtigen Erkenntniß der in Betracht kommenden physikalischen Geseze füllten sie, allerdings nicht ohne Überwindung erheblicher technischer Schwierigkeiten, ihren Ballon mit Wasserstoffgas. Der Erfolg war ein überraschender, denn in wenigen Minuten stieg der

Ballon bis zu einer Höhe von beinahe 1000 Meter und war in den Wolken verschwunden. Leider war derselbe zu stark gefüllt, so daß er nach nicht ganz einstündiger Fahrt zerplachte und bei Gonesse niederfiel. Die herbeiströmenden Bauern hielten das Ungekhüm für den Teufel, zerchoffen und zersehten den Ballon bis zur Unkenntlichkeit und schleiften ihn schließlich an den Schwanz eines Pferdes gebunden stundenlang umher, so daß fast nichts mehr von dem kostbaren Werk übrig blieb. Die Regierung sah sich deshalb, um ähnliche Vorkommnisse künftighin möglichst fern zu halten, veranlaßt, eine Prokla-

mation zu erlassen, in welcher das Volk über die Harmlosigkeit und den guten Zweck der Luftballons aufgeklärt wurde.

Rasch folgten nunmehr Versuche auf Versuche theils nach dem System Mongolfier unter Anwendung erwärmter Luft, theils nach dem System Charles-Roberts unter Füllung mit Wasserstoffgas. Bei der Ähnlichkeit des Äußeren der Ballons und bei den bald in der einen, bald in der anderen Richtung wechselnden Erfolgen unterschied man schließlich kaum mehr zwischen den Mongolfieren und den Charliären, die auch späterhin noch vielfach verwechselt wurden.

Die ersten lebenden Wesen, welche eine größere Luftballonreise mitmachten, waren ein Hammel, ein Huhn und eine Ente, die Stephan Mongolfier bei einem noch i. J. 1783 vor dem Hofe zu Versailles unternommenen Versuche in einem dem Ballon angehängten Korbe unterbrachte.

Die unfreiwilligen Passagiere kamen wohlbehalten wieder zur Erde. Dieser glückliche Verlauf erregte in Vielen den Wunsch, eine Luftreise zu unternehmen, und ein junger französischer Edelmann Pilâtre de Rozier setzte es durch, daß der jüngere

Mongolfier auf sein Ansuchen einging und einen neuen großen Ballon mit einer Gallerie zur Aufnahme von Personen versah. Nach einigen Versuchen mit dem gefesselten Ballon sollte nunmehr eine freie Luftreise unternommen werden; der König bestimmte indessen, daß bei der Unsicherheit des Erfolges zunächst zwei verurtheilte Verbrecher die erste Fahrt antreten sollten. Da erklärte der ehrgeizige Pilâtre de Rozier, dem sich noch der Marquis d'Arlandes angeschlossen hatte, daß es sich bei dem Versuche um eine wissenschaftliche Ehre handle, zu der nie und nimmer Verbrecher zugelassen werden dürften. Der König ließ sich

bewegen, ertheilte die Erlaubniß zur Mitreise der beiden Edelleute und die Fahrt ging, obwohl der Ballon bei der Landung zerstört wurde, für die Reisenden glücklich von statten.

Ein merkwürdiges Verhängniß war es, daß gerade Pilâtre de Rozier die für sich in Anspruch genommene wissenschaftliche Ehre bald darauf mit dem Leben bezahlen mußte, indem er der Erste war, der bei einer Ballonfahrt zu Grunde ging. Der Ballon fing nämlich Feuer und die Insassen stürzten aus einer Höhe von etwa 1000 m herab. Um einer derartigen Gefahr wenigstens einigermaßen vorzubeugen, konstruirte man später den Fallschirm, der aus starkem Taffet gefertigt, wenigstens 6 m breit und so eingerichtet war, daß in einer an Schnüren befestigten kleinen Gondel eine einzelne Person Platz finden konnte.

Wie in Frankreich, so regte sich bald auch in Italien die Unternehmungslust auf dem Gebiete der Luftschiffahrt gar mächtig, und die neu auftretenden Luftschiffer, unter denen sich besonders der Franzose Blanchard und die Italiener Graf Zambeccari und Lunardi einen Namen machten, trugen viel zur Ausbreitung der neuen Erfindung bei. Lunardi bot am 15. September 1784 den Engländern zum ersten Male das Schauspiel einer Luftfahrt dar. Er stieg an diesem Tage mit seinem birnförmigen Ballon um 2 Uhr 5 Minuten Nachmittags bei Flirsburg auf und landete 20 Minuten nach 4 Uhr auf einer Wiese in Hertfordshire.

Graf Zambeccari fand leider im Jahre 1812 bei einem Aufstieg in der Nähe von Bologna seinen Tod, indem der Ballon gegen einen Baum getrieben wurde und in Brand gerieth, wobei der Unglückliche mit schweren Brandwunden bedeckt, zur Erde fiel.

Von Blanchard rührt der erste Versuch einer Lenkbarmachung des Luftballons her, der indessen gänzlich ohne Erfolg blieb. Um so größeres Aufsehen erregte dieser Kühne Luftschiffer, als er am 7. Januar 1785 in Begleitung des Dr. Jeffries bei Dover aufstieg und, nach dreistündiger allerdings ziemlich gefährlicher Fahrt über den Kanal, bei Calais landete.

Von da ging Blanchard nach Deutschland und erregte durch seine Ballonfahrten in Aachen, Frankfurt a. M., Nürnberg, Leipzig und Hamburg allgemeine Begeisterung. Über die am 12. November 1787 in Nürnberg erfolgte Luftfahrt, welche u. A. auch in dem in unserer Abbildung wiedergegebenen

Kupferstiche ihre Verherrlichung fand, waren die damaligen Zeitungen voll von enthusiastischen Lobeserhebungen, und alle Welt überbot sich in Beifallsbezeugungen, die sogar so weit gingen, daß man dem gefeierten Gaste bei der Rückkehr nach seiner Wohnung die Pferde abspannte und seinen Wagen im Triumph weiterzog.

Blanchard's Unternehmungen näherten sich immer mehr dem Reclamehaften, und seinem Auftreten ist es hauptsächlich zuzuschreiben, daß zwar gegen den Ausgang des achtzehnten und anfangs des neunzehnten Jahrhunderts die Luftballonfahrten immer häufiger wurden, daß aber die wissenschaftliche Behandlung der Erfindung dafür um so mehr in den Hintergrund trat.

Die zahlreichen, zum Theil mit großer Wahrsamkeit ausgeführten Ballonfahrten, zeigten, daß mit dem Luftballon sehr wohl auch größere Entfernungen zurückgelegt werden konnten, daneben brach sich aber auch die Ueberzeugung Bahn, daß eine Verwerthung der Luftschiffahrt für Beförderungszwecke so lange undenkbar sei, als es nicht gelang, den Luftschiffen eine bestimmte Richtung zu geben, d. h. sie gleich den Schiffen im Meere lenkbar zu machen.

Die gänzliche Fruchtlosigkeit aller in dieser Richtung unternommenen Versuche machte im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts die Begeisterung für die neue Erfindung etwas erkalten, und bald beschränkte sich die Benützung des Ballons im Wesentlichen auf wissenschaftliche Zwecke, denen einzelne Versuche sich hinzugesellten, den Luftballon für die Kriegsführung zu verwerthen. In ersterer Beziehung verdienen die Expeditionen von Clairhar, Director der Sternwarte zu Greenwich, der bis zu einer Höhe von 11 277 m vordrang, ferner die Fahrten von Biot, Bigio, Robertson, Gay-Lussac, sowie die Unternehmungen der Astronomen Flammarion, Gaston Tissandier und W. von Fonvielle, die sich durch ihre Ballonfahrten werthvolle Aufschlüsse über die atmosphärischen Erscheinungen verschafft haben, besondere Beachtung.

Zu kriegerischen Zwecken fand der Luftballon seine erste Verwendung in der Schlacht von Fleurus, später leistete er bei der Belagerung von Charleroi gute Dienste. Die Österreicher versuchten i. J. 1849 Venedig durch frei fliegende Ballons mit Bomben bewerfen zu lassen. Die Ballons wurden aber, in einer höheren Luftschicht angelangt, von der Luftströmung zurückgetrieben und hätten beinahe das

Ausgabe des Kupferstichs Standort zu Mülberg am 18. November 1787.

land und einer in Norwegen nieder. Nur zwei Ballons sind spurlos verschwunden; von einem derselben rührten wahrscheinlich die Überreste her, welche man im Herbst 1873 in den Zweigen eines Baumes in Port Natal an der Südostspitze von Afrika fand. Die merkwürdigste Reise, die übrigens zugleich den Beweis lieferte, welche ungeheure Schnelligkeit mit der Luftschiffahrt erzielt werden kann, machte der oben erwähnte nach Norwegen verschlagene Ballon. Am 24. November 1870, Nachts 11³/₄ Uhr, stieg der Postballon „Stadt Orleans“, geführt von Rolier und einem Offizier Deschamps, vom Nordbahnhofe in Paris auf. Die Ladung bestand aus 6 Tauben und einer Briefpost im Gesamtgewichte von 4 Centnern und war nach Tours, dem Sitz der provisorischen Regierung bestimmt. Ein scharfer Südost führte den Ballon mit großer Schnelligkeit über die Departements Seine und Oise hinweg der Somme zu und um 6¹/₄ Uhr Morgens machten die Reisenden die fürchterliche Entdeckung, daß sie über dem Meere dahinflogen. Mehrere Schiffe zeigten sich, darunter eine französische Corvette, die mit Nothschüssen und Signalflaggen zu erkennen gab, daß sie zu helfen bereit sei, aber alle Versuche sich in der Nähe des Schiffes niederzulassen, blieben fruchtlos. Wiederum in die Höhe getrieben, umhüllte die Reisenden dichter Nebel, während sie das Meer noch immer rauschen hörten. Sie gaben sich verloren, als plötzlich die Gondel an den Gipfel einer Tanne stieß und dann in ein Schneefeld gerieth. Die beiden Reisenden sprangen heraus. Aus der furchtbaren Noth kaum gerettet, sehen sie sich in völlig unbekannter Gegend, rings umgeben von Schneefeldern und gletscherstarrten Bergen ohne Weg und Steg, ohne Nahrungsmittel, denn alle ihre Vorräthe und Instrumente befanden sich, soweit sie nicht schon während der Fahrt verloren worden waren, in dem entflohenen Ballon. Nur eine gerettete Taschenuhr zeigt ihnen, daß es 2¹/₂ Nachmittags ist, daß also 15 Stunden seit ihrer Abfahrt von Paris vergangen sind. Nach langen Umherirren entdeckten die Beiden eine verfallene, längst verlassene Hütte und bringen unter Hunger und Kälte die Nacht zu. Endlich, am 26. November Mittags gelangen sie zu einer bewohnten Hütte, deren Besitzer, durch Zeichen verständigt, die Reisenden nothdürftig versorgen und sodann nach der nächsten Stadt geleiten — es war Christiania. In der fünfzehnstündigen Fahrt hatte

sie der Luftballon von Paris bis zum 62. Grad nördlicher Breite getragen, und so hatten sie eine Strecke von nahe an 1400 Kilometer zurückgelegt: beinahe mit der doppelten Schnelligkeit eines Courierzuges! Sicherlich ein mehr als genügender Beweis, daß man mit dem Luftschiff sehr wohl große Entfernungen zurücklegen und zugleich eine Beschleunigung erzielen kann, wie mit keinem der bis jetzt benutzten Transportmittel.

Es ist eine längst erwiesene Thatsache, daß selbst die rasendste Geschwindigkeit einer Luftballonfahrt dem Menschen nicht das geringste Unbehagen verursacht, sondern nur das Gefühl erregt, als schwebte der Ballon unbeweglich in der Luft, weil eben der Ballon genau mit derselben Schnelligkeit sich fortbewegt, wie der ihn umgebende Luftstrom. Erfahrene Luftschiffer bestätigen dies mit dem Hinweis darauf, daß während der Fahrt ein Licht nicht einmal flackert, und lose Baumwolle unbeweglich auf der ausgestreckten Hand liegen bleibt.

Was die etwaige Leistungsfähigkeit der Luftschiffahrt hinsichtlich der zu befördernden Massen anlangt, so unterliegt es wohl kaum einem Zweifel, daß durch Vergrößerung der Luftfahrzeuge oder durch Vereinigung mehrerer zu einem Ganzen eine auch für größere Transporte ausreichende Tragfähigkeit wird erzielt werden können. Schließlich darf man selbst die Gefahren einer Luftreise nicht allzu hoch anschlagen, sobald man einmal für die Luftschiffe nur eine annähernd ebenso sichere Bauart gefunden haben wird, wie etwa für die heutigen Seefahrzeuge.

Was uns allein noch von dem Glücke trennt, unsern weit vorgeschrittenen Verkehrsmitteln auch den ungehemmten Flug über Land und Meer hoch im reinen Äther zugesellt zu sehen, das ist die Entbarkeit des Luftschiffes. Den Kernpunkt der Frage, Herstellung eines leistungsfähigen Motors von verhältnißmäßig geringem Gewicht, hat man längst erkannt, und unermüdlich streben Wissenschaft und Technik nach Lösung dieses Problems.

Als am 9. August 1884 die französischen Offiziere Charles Renard und A. Krebs in einem nach ihrer Erfindung erbauten, mit einer sehr leichten elektro-dynamischen Maschine versehenen Luftschiffe in Meudon aufstiegen und nach Zurücklegung eines von vornherein bestimmten Weges wieder an ihrem Ausgangspunkte landeten, wurden alsbald die über-

schwänglichsten Hoffnungen laut, ja man erklärte sogar das Problem der Lenkbarkeit des Luftschiffes für endgültig gelöst. Wenn auch die Hoffnungen in dieser Richtung mit Recht wachsen, so darf doch nicht unbeachtet bleiben, daß jener Versuch bei gänzlicher Windstille stattfand. Der Ballon erzielte mit Hilfe der Maschine eine Geschwindigkeit von 18 bis 19 km in der Stunde, ein mäßiger Wind legt aber schon 30 km in der Stunde zurück; die Lenkbarkeit würde sich deshalb bei bewegter Luft nur auf gewisse Abweichungen von der Windrichtung beschränken, nicht aber eine Fortbewegung gegen den Luftstrom möglich machen.

Sehr wichtig für die weitere Entwicklung der Luftschiffahrt ist die Thatsache, daß es den beiden Erfindern gelungen ist, eine elektro-dynamische Maschine herzustellen, die bei einem Gesamtgewicht von 560 kg eine Stunde lang eine Stärke von 8 Pferdekraften entwickelt. Vor Kurzem sind mit dem lenkbaren Luftschiff von Renard neue Versuche angestellt worden, die gleichfalls ein durchaus günstiges Ergebnis geliefert haben. Im kleinen Maßstabe und unter gewissen Voraussetzungen kann man die hoch-

wichtige Frage als gelöst betrachten. Vergleicht man mit den jetzigen Versuchen der Luftschiffer die Vorgänge auf einem anderen Verkehrsgebiete, demjenigen der Telegraphie, die sich gleichfalls durch fast unüberwindliche Hindernisse hindurchzuarbeiten hatte, bevor man die geheimnisvollen Naturkräfte zu willigen Dienern des menschlichen Verkehrs machen konnte, so ist der Schluß gewiß nicht ungerechtfertigt, daß die Menschheit in nicht zu ferner Zeit über ein neues höchwichtiges Werkzeug des Verkehrs zu gebieten und daß die Hoffnung des hervorragendsten Aeronauten Amerika's, John Wise, in Erfüllung gehen wird, wenn er sagt: „Unsere Kinder werden nach jedem Theil der Erde reisen können, ohne die Befästigung von Dampf, Funken oder Seefrankheit, und mit einer Schnelligkeit von zwanzig geographischen Meilen in der Stunde.“

Wie die Weltpost schon jetzt ihren geistigen Flug über den Erdball genommen hat, so wird sie sicherlich als die Erste auf dem Platze sein, wenn es der Menschheit einmal vergönnt sein wird, dem Zugvogel gleich durch den unermesslichen Äther frei dahinzuschweben, von Zone zu Zone.

